

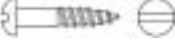


















Nerezový spojovací materiál











Šrouby s šestihlannou hlavou, hrubé šrouby		1
Šrouby s vnitřním šestihlannem		2
Závitové tyče, závrtné šrouby, stavěcí šrouby		3
Matice		4
Válcové, kuželové kolíky, rýhované kolíky, rýhované hřeby		5
Samozávrtné šrouby reca sebS, šrouby do plechu, matice do plechu		6
Závitové šrouby, křídlaté šrouby a matice		7
Vrutý do dřeva a dřevotřísky		8
Podložky a pojistné prvky		9
Hmoždinky a upevňování pomocí hmoždinek		10
Nýty, trhací nýty, nýtovací matice		11
Nerezový spojovací materiál		12
Spojovací materiál z mosazi a plastu		13
Lanová technika, zdvihací zařízení		14
Jiná upevňovací technika a spojovací materiál		15
Technické informace	I	16




12. Nerezový spojovací materiál

Šrouby s šestihlannou hlavou, hrubé šrouby


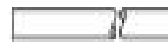
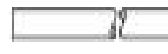
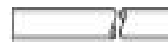










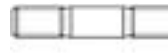



	DIN 931 A2	12.1 - 12.3
	DIN 931 A4	12.4 - 12.6
	ISO 4014 A4-80	12.6 - 12.7
	ISO 4014 A2	12.8
	DIN 933 A2	12.9 - 12.11
	DIN 933 A4	12.12 - 12.14
	DIN 933 A4-80	12.15
	ISO 4017 A2	12.16
	ISO 4017 A4	12.17
	Šrouby vratové DIN 603 bez matice A2	12.20
	Šrouby vratové DIN 603 bez matice A4	12.21

Šrouby s vnitřním šestihlannem

	DIN 912 (~ ISO 4762) A2	12.22 - 12.24
	DIN 912 (~ ISO 4762) A4	12.25 - 12.26
	DIN 912 (~ ISO 4762) A4-80	12.26 - 12.27
	DIN 6912 A2	12.29
	DIN 6912 A4	12.30
	ISO 7380-1 A2-070	12.31
	ISO 7380-1 A4-070	12.32
	ISO 7380-2 A2-070	12.33
	DIN 7984 A2	12.34
	DIN 7984 A4	12.35

	~ DIN 7991 (ISO 10642) A2-070	12.36 - 1.37
	~ DIN 7991 (ISO 10642) A4-070	12.38
	~ ISO 14581 A2-070	12.40

Závitové tyče, šrouby závrtné a šrouby stavěcí

	DIN 976-1 1 metr A2	12.40 - 12.41
	DIN 976-1 3 metry A2	12.41
	DIN 976-1 1 metr A4	12.42
	DIN 976-1 3 metry A4	12.42
	DIN 551 (~ ISO 4766) A1-50	12.43
	DIN 551 (~ ISO 4766) A4	12.44
	DIN 913 (~ ISO 4026) A2	12.45 - 12.46
	DIN 913 (~ ISO 4026) A4	12.46 - 12.47
	DIN 914 (~ ISO 4027) A2	12.48
	DIN 914 (~ ISO 4027) A4	12.49
	DIN 915 (~ ISO 4028) A2	12.50
	DIN 916 (~ ISO 4029) A2	12.52
	DIN 916 (~ ISO 4029) A4	12.53
	DIN 938 A2	12.54
	DIN 938 A4	12.55
	DIN 939 A2	12.56
	DIN 939 A4	12.57
	DIN 906 palcový závit A2	12.58

	DIN 908 palcový závit A2	12.58
	DIN 908 metrický jemný závit A4	12.59
	DIN 908 palcový závit A4	12.59
	DIN 910 palcový závit A2	12.60
	DIN 910 palcový závit A4	12.60
	ISO 13918 A2-50	12.61

Matice

	DIN 439 (~ ISO 4035) A2	12.62
	DIN 439 (~ ISO 8675) A2 jemný metrický závit	12.62
	DIN 439 (~ ISO 4035) A4	12.63
	DIN 929 A2	12.63
	DIN 929 A4	12.64
	DIN 934 A2	12.64
	DIN 934 A2 s kluzným povlakem	12.65
	DIN 934 A2 metrický jemný závit	12.65
	DIN 934 A4	12.66
	DIN 934 A4 s kluzným povlakem	12.66
	DIN 934 TÜV-uznané AD-W2 A4	12.67
	ISO 4032 A2	12.67
	ISO 4032 A4	12.68
	DIN 6330 vysoká forma A2	12.71
	~ DIN 6334 A2	12.71
	~ DIN 6334 A4	12.72

	DIN 6923 A2	12.72
	~ DIN 6923 A2	12.73
	DIN 557 A2	12.73
	DIN 935 A2	12.74
	DIN 980 (~ ISO 7042) A2	12.74
	DIN 980 (ISO 7042) A2 kluzný povlak	12.75
	DIN 980 (~ ISO 7042) A4	12.75
	DIN 982 A2	12.76
	DIN 982 A4	12.76
	DIN 985 A2	12.77
	DIN 985 A2 kluzný povlak	12.77
	DIN 985 A4	12.78
	DIN 985 A4 kluzný povlak	12.78
	DIN 986 A2	12.79
	DIN 917 A2	12.79
	DIN 917 A4	12.80
	DIN 1587 A2	12.80
	DIN 1587 A4	12.81
	DIN 981 A2	12.81

Válcové kuželové kolíky, rýhované kolíky a hřeby

	DIN 7 A1	12.82
	DIN 7 A4	12.83
	DIN 1476 A1	12.84

Šrouby do plechu

	DIN 7971 A2	12.84 - 12.85
	DIN 7972 A2	12.86
	DIN 7973 A2	12.87
	DIN 7976 A2	12.88
	DIN 7981 A2	12.89
	DIN 7981 A4	12.90
	DIN 7982 A2	12.92
	DIN 7982 A4	12.93
	DIN 7983 A2	12.95
	ISO 14585 A2	12.96
	ISO 14586 A2	12.97
	Šrouby fasádní typ A A2	12.98
	Šrouby fasádní typ BZ A2	12.99
	Šrouby fasádní A2	12.100
	Šrouby klempířské s podložkou Pozidrive A2	12.100
	Šrouby klempířské s podložkou A2 poméděno	12.101
	Šrouby klempířské drážka Torx A2	12.101
	Šrouby klempířské drážka Torx A2 poméděno	12.102
	Šrouby klempířské drážka Torx A2 hlava, podložka lakovaná	12.103 - 12.104

Závítové šrouby, křídlaté šrouby a matice

	DIN 85 s drážkou A2	12.105
	DIN 85 s drážkou A4	12.106



	DIN 964 s drážkou A2	12.107
	DIN 964 s drážkou A4	12.108
	DIN 966 s křížovou drážkou A2	12.109
	DIN 963 s drážkou A2	12.110
	DIN 963 s drážkou A4	12.111
	DIN 965 s křížovou drážkou A2	12.113
	DIN 84 s drážkou A2	12.114
	DIN 84 s drážkou A4	12.115
	DIN 7985 s křížovou drážkou A2	12.117
	DIN 7985 s křížovou drážkou A4	12.118
	ISO 14583 s drážkou Torx A2-070	12.119
	~ DIN 316 A2	12.120
	~ DIN 315 A2	12.120
	~ DIN 315 A4	12.121
	DIN 464 A1-50	12.121
	Vruty s drážkou A2	12.122

Vruty do dřeva a dřevotřísky


	DIN 96 A2	12.123
	DIN 96 A4	12.123 - 12.124
	DIN 7997 A2	12.124
	DIN 571 A2	12.125
	DIN 571 A4	12.126
	S hlavou Pan-Head, částečný závit, drážkou Torx A2	12.127

	Pan-Head, plný závit, drážka Torx A2 12.127 - 12.128		DIN 9021 (~ ISO 7093) A2, 140 HV 12.143
	Zápustná hlava, částečný závit, Pozidrive A2 12.128 - 12.129		DIN 9021 (~ ISO 7093) A4, 140 HV 12.144
	Zápustná hlava, částečný závit, Pozidrive A2 12.129 - 12.130		ISO 7089 A2, 200 HV 12.144
	Zápustná hlava, částečný závit, drážka Torx A2 12.131		Kroužky těsnící A2 12.145
	Zápustná hlava, částečný závit, drážka Torx, A2 12.132		DIN 434 A2 12.145



Šrouby bezpečnostní








	Se závitem pro hmoždinky A2 12.135
	Se závitem do dřeva A2 12.135

Kombinované šrouby














	A2 12.136
---	--------------



















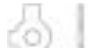
Podložky

	DIN 125 forma A A2, 140 HV 12.136 - 12.137
	DIN 125 forma A A4, 140 HV 12.137
	DIN 134 A2 12.139
	DIN 433 A2, 140 HV 12.139
	DIN 433 A4, 140 HV 12.140
	DIN 440 (~ ISO 7094) forma R A2 12.140
	DIN 440 (~ ISO 7094) forma R A4 12.141
	DIN 1440 podložky pro šrouby A2 12.141
	DIN 1440 podložky A4 12.142
	DIN 7349 forma A A2 12.142
	DIN 7349 forma A A4 12.143



	DIN 9021 (~ ISO 7093) A2, 140 HV 12.143
	DIN 9021 (~ ISO 7093) A4, 140 HV 12.144
	ISO 7089 A2, 200 HV 12.144
	Kroužky těsnící A2 12.145
	DIN 434 A2 12.145
	DIN 434 A4 12.146
	Podložky karosářské A2 12.146

Pojistné prvky




	DIN 6798 forma A A2 12.147
	DIN 6798 forma I A2 12.147
	DIN 6798 forma V A2 12.148
	DIN 6798 forma A A4 12.148
	DIN 127 forma B Nerez 1.4310 12.149
	DIN 127 forma B A4 12.149
	DIN 128 forma A Nerez 1.4310 12.150
	DIN 128 forma A A4 12.150
	DIN 137 forma A Nerez 1.4310 12.151
	DIN 137 forma B Nerez 1.4310 12.151
	DIN 7980 Nerez 1.4310 12.152
	DIN 7980 A4 12.152
	DIN 988 A2 12.153 - 12.154
	DIN 6796 A2 12.154

	DIN 6796 A4 12.155
	DIN 6797 forma A A2 12.155
	DIN 6797 forma I A2 12.156
	DIN 6799 Nerez 1.4122 12.156
	Podložka pojistná Typ S A2 12.157
	Podložka pojistná Typ VS A2 12.157
	Podložky pojistné klínové A4 12.158
	Podložky pojistné klínové A4 s velkým vnějším průměrem 12.158
	DIN 471 Nerez 1.4122 12.159 - 12.160
	DIN 472 Nerez 1.4122 12.162 - 12.163
	Kroužky pojistné, typ SKR A2 12.164
	DIN 1481 (~ ISO 8752) Nerez 1.4310 12.164 - 12.165
	DIN 94 (~ ISO 1234) A2 12.167
	DIN 94 (~ ISO 1234) A4 12.168
	DIN 705 forma A A2 12.168
	DIN 93 A2 12.169
	DIN 432 A2 12.169
	DIN 463 A2 12.170
	DIN 463 A4 12.170

Šrouby závěsné / matice

	DIN 580 A2 12.171
	DIN 82 A2 12.171

Ostatní upevňovací technika

	DIN 3071-1 spony hadicové 9 mm A4 (W5) 12.172
	DIN 3071-1 spony hadicové 12 mm A4 (W5) 12.172
	DIN 5299 forma C A2 12.173

Sortimenty RECA

	Šrouby s šestihrannou hlavou M4 - M6 DIN 933, A2 12.18
	Šrouby s šestihrannou hlavou M8 - M10 DIN 933, A2 12.19
	Šrouby s válcovou hlavou DIN 912, A2 12.28
	Šrouby se zápustnou hlavou ISO 10642, A2 12.39
	Šrouby stavěcí DIN 913/914/915, A2 12.51
	Matice DIN 934, A2 12.69
	Matice a podložky DIN 934/125, A2 12.70
	Šrouby do plechu s půl. hlavou DIN 7981, A2 12.91
	Šrouby do plechu se zápustnou hl. DIN 7982, A2 12.94
	Šrouby se zápustnou hlavou a drážkou DIN 963, A2 12.112
	Šrouby s válcovou hlavou DIN 84, A2 12.116
	Vruty do dřeva se zápustnou hlavou Pozidrive, A2 12.133
	Vruty do dřeva a dřevotřísky se zápustnou hlavou, drážka Torx A2 12.134
	Podložky a podložky pružné DIN 125/127, A2 12.138
	Kroužky pojistné pro hřídele DIN 471, 1.4122 12.161
	Pružné kolíky DIN 1481, 1.4310 12.166

Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head bolts

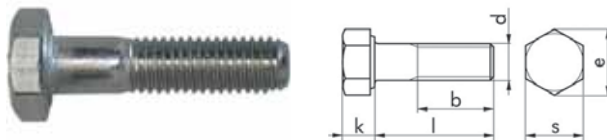
S dřikem



DIN 931

Nerez A2

~ ISO 4014



Obj.č. 0095

b*	16 / 22 / -	18 / 24 / -	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	34 / 40 / 53
e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49
k	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8
s	8	10	13	17	19	22
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
l						
30	0095 5 30	0095 6 30	0095 8 30			
Balení	200	200	200			
35	0095 5 35	0095 6 35	0095 8 35	0095 10 35		
Balení	100	100	100	100		
40	0095 5 40	0095 6 40	0095 8 40	0095 10 40		
Balení	100	100	200	100		
45	0095 5 45	0095 6 45	0095 8 45	0095 10 45	0095 12 45	
Balení	100	100	100	100	50	
50	0095 5 50	0095 6 50	0095 8 50	0095 10 50	0095 12 50	0095 14 50
Balení	100	100	100	100	50	50
55	0095 5 55	0095 6 55	0095 8 55	0095 10 55	0095 12 55	
Balení	200	100	100	100	50	
60	0095 5 60	0095 6 60	0095 8 60	0095 10 60	0095 12 60	0095 14 60
Balení	200	100	100	100	50	50
65	0095 5 65	0095 6 65	0095 8 65	0095 10 65	0095 12 65	
Balení	200	100	100	100	50	
70	0095 5 70	0095 6 70	0095 8 70	0095 10 70	0095 12 70	0095 14 70
Balení	200	100	100	100	50	50
75		0095 6 75	0095 8 75	0095 10 75	0095 12 75	
Balení		100	200	100	50	
80	0095 5 80	0095 6 80	0095 8 80	0095 10 80	0095 12 80	0095 14 80
Balení	200	100	100	50	50	50
90		0095 6 90	0095 8 90	0095 10 90	0095 12 90	0095 14 90
Balení		100	100	50	50	50
100	0095 5 100	0095 6 100	0095 8 100	0095 10 100	0095 12 100	0095 14 100
Balení	200	100	100	50	50	50
110		0095 6 110	0095 8 110	0095 10 110	0095 12 110	0095 14 110
Balení		100	100	50	25	50
120		0095 6 120	0095 8 120	0095 10 120	0095 12 120	
Balení		100	100	25	25	
130		0095 6 130	0095 8 130	0095 10 130	0095 12 130	
Balení		100	100	50	25	
140		0095 6 140	0095 8 140	0095 10 140	0095 12 140	
Balení		100	100	25	25	
160			0095 8 160	0095 10 160	0095 12 160	
Balení			100	50	25	
180			0095 8 180	0095 10 180	0095 12 180	
Balení			50	50	25	
200				0095 10 200	0095 12 200	
Balení				25	25	

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

*Délka závitu, b' je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru J': $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.



Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head bolts

S dříkem

DIN 931

Nerez A2

~ ISO 4014



Obj.č. 0095

b*	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73	60 / 66 / 79	66 / 72 / 85	
e	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	
k	10	12,5	15	17	18,7	
s	24	30	36	41	46	
d	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
l						
50 Balení	0095 16 50 50					
55 Balení	0095 16 55 50					
60 Balení	0095 16 60 50	0095 20 60 25				
65 Balení	0095 16 65 50	0095 20 65 25				
70 Balení	0095 16 70 50	0095 20 70 25	0095 24 70 25			
75 Balení	0095 16 75 25	0095 20 75 25	0095 24 75 25			
80 Balení	0095 16 80 25	0095 20 80 25	0095 24 80 25	0095 27 80 10		
85 Balení	0095 16 85 25	0095 20 85 25				
90 Balení	0095 16 90 25	0095 20 90 20	0095 24 90 10	0095 27 90 10		
95 Balení	0095 16 95 25			0095 27 95 10		
100 Balení	0095 16 100 25	0095 20 100 25	0095 24 100 10	0095 27 100 25		
110 Balení	0095 16 110 25	0095 20 110 20	0095 24 110 25	0095 27 110 10		
120 Balení	0095 16 120 25	0095 20 120 20	0095 24 120 10	0095 27 120 10	0095 30 120 10	
130 Balení	0095 16 130 20	0095 20 130 25	0095 24 130 25	0095 27 130 10	0095 30 130 10	
140 Balení	0095 16 140 25	0095 20 140 25	0095 24 140 10	0095 27 140 10	0095 30 140 10	
150 Balení	0095 16 150 20	0095 20 150 20	0095 24 150 25	0095 27 150 10	0095 30 150 10	
160 Balení	0095 16 160 20	0095 20 160 10	0095 24 160 10	0095 27 160 10	0095 30 160 10	
170 Balení	0095 16 170 25	0095 20 170 25		0095 27 170 10		
180 Balení	0095 16 180 25	0095 20 180 10	0095 24 180 10			
190 Balení	0095 16 190 25	0095 20 190 25	0095 24 190 10			

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

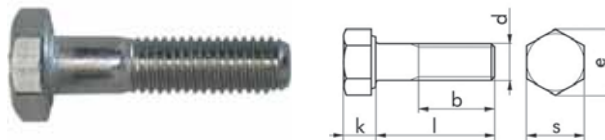
*Délka závitu „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „j“: $1 \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.

Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head bolts



S dřikem



DIN 931

Nerez A2

~ ISO 4014

Obj.č. 0095

b*	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73	60 / 66 / 79	66 / 72 / 85	
e	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	
k	10	12,5	15	17	18,7	
s	24	30	36	41	46	
d	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
l						
200 Balení	0095 16 200 20	0095 20 200 10	0095 24 200 10			
210 Balení		0095 20 210 10		0095 27 210 10		
220 Balení		0095 20 220 10	0095 24 220 10			
240 Balení			0095 24 240 10			
250 Balení			0095 24 250 10	0095 27 250 10		

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

*Délka závitu, b je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru l': $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.



Šrouby s šestihrannou hlavou

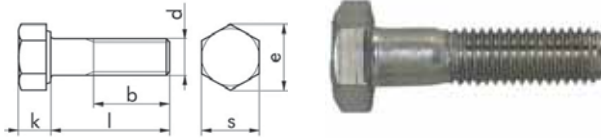
hexagon head bolts

S dřívkem

DIN 931

Nerez A4

~ ISO 4014



Obj.č. 1095

b*	16 / 22 / -	18 / 24 / -	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	34 / 40 / 53
e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49
k	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8
s	8	10	13	17	19	22
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
l						
30 Balení	1095 5 30 200	1095 6 30 200				
35 Balení	1095 5 35 200	1095 6 35 100	1095 8 35 200			
40 Balení	1095 5 40 100	1095 6 40 100	1095 8 40 100	1095 10 40 100	1095 12 40 100	
45 Balení	1095 5 45 100	1095 6 45 100	1095 8 45 100	1095 10 45 100	1095 12 45 50	
50 Balení	1095 5 50 100	1095 6 50 100	1095 8 50 100	1095 10 50 100	1095 12 50 50	
55 Balení		1095 6 55 100	1095 8 55 100	1095 10 55 100	1095 12 55 50	
60 Balení	1095 5 60 100	1095 6 60 200	1095 8 60 100	1095 10 60 100	1095 12 60 50	1095 14 60 50
65 Balení		1095 6 65 200	1095 8 65 100	1095 10 65 100	1095 12 65 50	
70 Balení		1095 6 70 100	1095 8 70 100	1095 10 70 50	1095 12 70 50	1095 14 70 50
80 Balení		1095 6 80 100	1095 8 80 100	1095 10 80 50	1095 12 80 50	1095 14 80 50
90 Balení		1095 6 90 100	1095 8 90 100	1095 10 90 50	1095 12 90 50	1095 14 90 50
100 Balení		1095 6 100 100	1095 8 100 100	1095 10 100 50	1095 12 100 50	1095 14 100 25
110 Balení		1095 6 110 100	1095 8 110 100	1095 10 110 50	1095 12 110 25	
120 Balení		1095 6 120 100	1095 8 120 100	1095 10 120 50	1095 12 120 25	
130 Balení		1095 6 130 100	1095 8 130 100	1095 10 130 50	1095 12 130 25	
140 Balení		1095 6 140 100	1095 8 140 100	1095 10 140 50	1095 12 140 25	
150 Balení			1095 8 150 100	1095 10 150 50	1095 12 150 25	
160 Balení			1095 8 160 100	1095 10 160 50	1095 12 160 25	
170 Balení				1095 10 170 25		

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

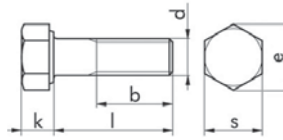
*Délka závitů „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „f“: $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.

Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head bolts



S dřikem



DIN 931

Nerez A4

~ ISO 4014

Obj.č. 1095

b*	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73	60 / 66 / 79	66 / 72 / 85	
e	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	
k	10	12,5	15	17	18,7	
s	24	30	36	41	46	
d	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
l						
50	1095 16 50					
Balení	50					
55	1095 16 55					
Balení	50					
60	1095 16 60	1095 20 60				
Balení	50	25				
65	1095 16 65	1095 20 65				
Balení	50	25				
70	1095 16 70	1095 20 70				
Balení	25	25				
75	1095 16 75	1095 20 75				
Balení	25	25				
80	1095 16 80	1095 20 80	1095 24 80	1095 27 80		
Balení	25	25	25	10		
85	1095 16 85	1095 20 85	1095 24 85			
Balení	25	25	10			
90	1095 16 90	1095 20 90	1095 24 90	1095 27 90	1095 30 90	
Balení	25	20	25	10	10	
100	1095 16 100	1095 20 100	1095 24 100	1095 27 100	1095 30 100	
Balení	25	25	25	10	10	
110	1095 16 110	1095 20 110	1095 24 110	1095 27 110	1095 30 110	
Balení	25	20	25	10	10	
120	1095 16 120	1095 20 120	1095 24 120	1095 27 120	1095 30 120	
Balení	25	25	25	10	10	
130	1095 16 130	1095 20 130	1095 24 130		1095 30 130	
Balení	25	25	25		10	
140	1095 16 140	1095 20 140	1095 24 140	1095 27 140	1095 30 140	
Balení	25	25	25	10	10	
150	1095 16 150	1095 20 150	1095 24 150			
Balení	25	20	25			
160	1095 16 160	1095 20 160	1095 24 160	1095 27 160	1095 30 160	
Balení	25	10	25	10	10	
170	1095 16 170	1095 20 170	1095 24 170			
Balení	25	25	10			
180	1095 16 180	1095 20 180	1095 24 180	1095 27 180	1095 30 180	
Balení	25	10	25	10	10	
190	1095 16 190	1095 20 190				
Balení	25	25				
200	1095 16 200	1095 20 200	1095 24 200	1095 27 200		
Balení	25	10	10	10		

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

*Délka závitu, b' je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru J: $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.



Šrouby s šestihlannou hlavou

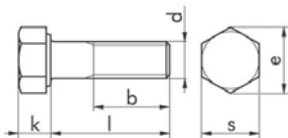
hexagon head bolts

S dříkem

DIN 931

Nerez A4

~ ISO 4014



Obj.č. 1095

b*	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73	60 / 66 / 79	66 / 72 / 85	
e	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	
k	10	12,5	15	17	18,7	
s	24	30	36	41	46	
d	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
l						
220 Balení	1095 16 220 25	1095 20 220 25	1095 24 220 10	1095 27 220 10		
230 Balení		1095 20 230 25				
240 Balení	1095 16 240 25		1095 24 240 10	1095 27 240 10		
250 Balení			1095 24 250 10			
260 Balení	1095 16 260 25		1095 24 260 10	1095 27 260 10		

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

*Délka závitu „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „J“: $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.



Šrouby s šestihlannou hlavou

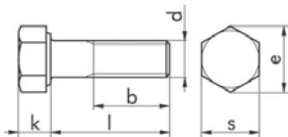
hexagon head bolts

S dříkem, vysokopevnostní

DIN 931

Nerez A4-80

~ ISO 4014



Obj.č. 1095 0

b*	16 / 22 / -	18 / 24 / -	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73
e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	33,53	39,98
k	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
s	8	10	13	17	19	24	30	36
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l								
30 Balení	1095 05 30 200	1095 06 30 200						
35 Balení	1095 05 35 200	1095 06 35 200	1095 08 35 200					

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

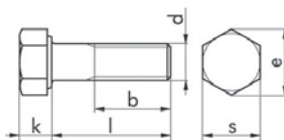
*Délka závitu „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „J“: $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.

Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head bolts



S dřikem, vysokopevnostní



DIN 931

Nerez A4-80

~ ISO 4014

Obj.č. 1095 0

b*	16 / 22 / -	18 / 24 / -	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73
e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	33,53	39,98
k	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
s	8	10	13	17	19	24	30	36
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l								
40 Balení	1095 05 40 200	1095 06 40 200	1095 08 40 200	1095 010 40 100				
45 Balení	1095 05 45 200	1095 06 45 200	1095 08 45 100	1095 010 45 100	1095 012 45 50			
50 Balení	1095 05 50 200	1095 06 50 100	1095 08 50 100	1095 010 50 50	1095 012 50 50			
55 Balení		1095 06 55 100	1095 08 55 100	1095 010 55 50	1095 012 55 50			
60 Balení	1095 05 60 200	1095 06 60 100	1095 08 60 100	1095 010 60 50	1095 012 60 50			
65 Balení			1095 08 65 100	1095 010 65 50		1095 016 65 25		
70 Balení		1095 06 70 100	1095 08 70 100	1095 010 70 50	1095 012 70 50	1095 016 70 25	1095 020 70 25	
75 Balení			1095 08 75 50			1095 016 75 25		
80 Balení		1095 06 80 100	1095 08 80 50	1095 010 80 50	1095 012 80 50	1095 016 80 25	1095 020 80 25	
90 Balení		1095 06 90 100	1095 08 90 50	1095 010 90 50	1095 012 90 50	1095 016 90 25	1095 020 90 25	1095 024 90 10
100 Balení				1095 010 100 50	1095 012 100 25	1095 016 100 25		1095 024 100 10
120 Balení					1095 012 120 25	1095 016 120 25		1095 024 120 10
130 Balení						1095 016 130 25		
150 Balení						1095 016 150 10		
180 Balení						1095 016 180 10		

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

*Délka závitu „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „l“: $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.



Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head bolts

S dřikem

Nerez A2

ISO 4014



Obj.č. 0095 1

b*	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49
e	17,77	20,03
k	6,4	7,5
s	16	18
d	M 10	M 12
l		
40		0095 112 40
Balení		100
50		0095 112 50
Balení		100
55	0095 110 55	
Balení	100	
60	0095 110 60	0095 112 60
Balení	100	100
70	0095 110 70	0095 112 70
Balení	100	50
80	0095 110 80	0095 112 80
Balení	100	50
90	0095 110 90	0095 112 90
Balení	100	50
100	0095 110 100	0095 112 100
Balení	100	50
120		0095 112 120
Balení		50

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

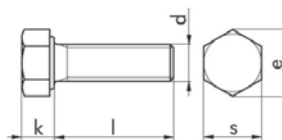
*Délka závitu „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „l“: $l \leq 125$ / $125 < l \leq 200$ / $l > 200$ mm.

Šrouby s šestihlannou hlavou

hexagon head screws



Závit k hlavě



DIN 933

Nerez A2

~ ISO 4017

Obj.č. 0096

e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1
k	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5
s	5,5	7	8	10	13	17	19
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l							
6	0096 3 6 1000	0096 4 6 1000	0096 5 6 500				
8	0096 3 8 500	0096 4 8 1000	0096 5 8 500	0096 6 8 500			
10	0096 3 10 1000	0096 4 10 1000	0096 5 10 500	0096 6 10 500	0096 8 10 200		
12	0096 3 12 500	0096 4 12 1000	0096 5 12 500	0096 6 12 500	0096 8 12 200	0096 10 12 200	
14			0096 5 14 500		0096 8 14 200	0096 10 14 200	
16	0096 3 16 500	0096 4 16 500	0096 5 16 500	0096 6 16 500	0096 8 16 200	0096 10 16 100	0096 12 16 100
18			0096 5 18 500	0096 6 18 500		0096 10 18 100	
20	0096 3 20 1000	0096 4 20 500	0096 5 20 200	0096 6 20 200	0096 8 20 200	0096 10 20 100	0096 12 20 100
22			0096 5 22 500	0096 6 22 500	0096 8 22 200		
25	0096 3 25 500	0096 4 25 500	0096 5 25 200	0096 6 25 200	0096 8 25 200	0096 10 25 100	0096 12 25 100
30	0096 3 30 500	0096 4 30 500	0096 5 30 100	0096 6 30 200	0096 8 30 200	0096 10 30 100	0096 12 30 100
35		0096 4 35 500	0096 5 35 100	0096 6 35 200	0096 8 35 200	0096 10 35 100	0096 12 35 100
40		0096 4 40 500	0096 5 40 100	0096 6 40 200	0096 8 40 200	0096 10 40 100	0096 12 40 100
45		0096 4 45 500	0096 5 45 200	0096 6 45 100	0096 8 45 100	0096 10 45 100	0096 12 45 50
50		0096 4 50 200	0096 5 50 200	0096 6 50 100	0096 8 50 200	0096 10 50 100	0096 12 50 50
55		0096 4 55 500	0096 5 55 200	0096 6 55 100	0096 8 55 100	0096 10 55 100	0096 12 55 50
60		0096 4 60 200	0096 5 60 200	0096 6 60 100	0096 8 60 100	0096 10 60 100	0096 12 60 50
65				0096 6 65 200	0096 8 65 200	0096 10 65 100	0096 12 65 50
70			0096 5 70 200	0096 6 70 100	0096 8 70 50	0096 10 70 100	0096 12 70 50
75				0096 6 75 100	0096 8 75 100		0096 12 75 50
80			0096 5 80 200	0096 6 80 100	0096 8 80 50	0096 10 80 50	0096 12 80 50

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší vel. klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.



Šrouby s šestihrannou hlavou

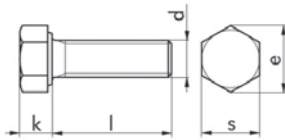
hexagon head screws

Závit k hlavě

DIN 933

Nerez A2

~ ISO 4017



Obj.č. 0096

	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1
e	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5
k	5,5	7	8	10	13	17	19
s	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
d							
l							
85 Balení					0096 8 85 50	0096 10 85 100	0096 12 85 50
90 Balení				0096 6 90 100	0096 8 90 50	0096 10 90 100	0096 12 90 25
100 Balení					0096 8 100 100	0096 10 100 100	0096 12 100 25
105 Balení					0096 8 105 100		
110 Balení					0096 8 110 50	0096 10 110 50	0096 12 110 50
120 Balení					0096 8 120 50	0096 10 120 50	0096 12 120 25
130 Balení					0096 8 130 50	0096 10 130 50	0096 12 130 25
140 Balení					0096 8 140 50	0096 10 140 50	0096 12 140 50
150 Balení					0096 8 150 100		0096 12 150 50
160 Balení					0096 8 160 25		0096 12 160 25
170 Balení					0096 8 170 25		

	24,49	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	
e	8,8	10	12,5	15	17	18,7	
k	22	24	30	36	41	46	
s	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
d							
l							
20 Balení	0096 14 20 100	0096 16 20 50					
25 Balení	0096 14 25 100	0096 16 25 50		0096 24 25 25			
30 Balení	0096 14 30 100	0096 16 30 50	0096 20 30 25	0096 24 30 25			
35 Balení	0096 14 35 100	0096 16 35 50	0096 20 35 25	0096 24 35 25			
40 Balení	0096 14 40 50	0096 16 40 50	0096 20 40 25	0096 24 40 25			
45 Balení	0096 14 45 50	0096 16 45 50	0096 20 45 25	0096 24 45 25			

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší vel. klíče mezi ISO a DIN.

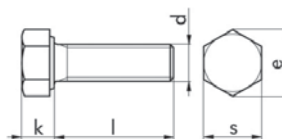
Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head screws



Závit k hlavě



DIN 933

Nerez A2

~ ISO 4017

Obj.č. 0096

e	24,49	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	
k	8,8	10	12,5	15	17	18,7	
s	22	24	30	36	41	46	
d	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
l							
50	0096 14 50	0096 16 50	0096 20 50	0096 24 50			
Balení	50	50	25	25			
55		0096 16 55	0096 20 55	0096 24 55	0096 27 55		
Balení		50	25	10	10		
60	0096 14 60	0096 16 60	0096 20 60	0096 24 60	0096 27 60	0096 30 60	
Balení	50	50	25	25	10	10	
65		0096 16 65	0096 20 65	0096 24 65			
Balení		50	25	25			
70	0096 14 70	0096 16 70	0096 20 70	0096 24 70	0096 27 70	0096 30 70	
Balení	50	25	25	25	10	10	
75		0096 16 75				0096 30 75	
Balení		25				10	
80	0096 14 80	0096 16 80	0096 20 80	0096 24 80	0096 27 80	0096 30 80	
Balení	50	25	25	25	10	10	
90		0096 16 90	0096 20 90	0096 24 90			
Balení		25	25	25			
100		0096 16 100	0096 20 100	0096 24 100		0096 30 100	
Balení		25	25	10		10	
110		0096 16 110	0096 20 110	0096 24 110			
Balení		25	25	10			
120		0096 16 120	0096 20 120	0096 24 120		0096 30 120	
Balení		25	25	10		10	
130		0096 16 130	0096 20 130	0096 24 130			
Balení		25	25	10			
140		0096 16 140	0096 20 140	0096 24 140			
Balení		25	25	10			
150		0096 16 150	0096 20 150				
Balení		25	25				
160		0096 16 160	0096 20 160	0096 24 160			
Balení		25	10	10			
170		0096 16 170	0096 20 170				
Balení		25	10				
180		0096 16 180	0096 20 180	0096 24 180			
Balení		25	10	10			
200			0096 20 200				
Balení			10				

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší vel. klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.



Šrouby s šestihlannou hlavou

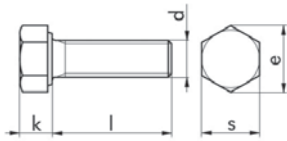
hexagon head screws

Závit k hlavě

DIN 933

Nerez A4

~ ISO 4017



Obj.č. 1096

e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9
k	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4
s	5,5	7	8	10	13	17
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l						
8		1096 4 8	1096 5 8	1096 6 8		
Balení		1000	500	500		
10	1096 3 10	1096 4 10	1096 5 10	1096 6 10	1096 8 10	
Balení	500	1000	500	500	200	
12	1096 3 12	1096 4 12	1096 5 12	1096 6 12	1096 8 12	1096 10 12
Balení	1000	1000	500	500	200	200
14		1096 4 14	1096 5 14	1096 6 14		
Balení		1000	500	500		
16	1096 3 16	1096 4 16	1096 5 16	1096 6 16	1096 8 16	1096 10 16
Balení	1000	500	500	500	200	100
18				1096 6 18		
Balení				500		
20	1096 3 20	1096 4 20	1096 5 20	1096 6 20	1096 8 20	1096 10 20
Balení	500	500	500	500	200	100
22				1096 6 22	1096 8 22	
Balení				500	200	
25	1096 3 25	1096 4 25	1096 5 25	1096 6 25	1096 8 25	1096 10 25
Balení	500	500	200	200	200	100
30	1096 3 30	1096 4 30	1096 5 30	1096 6 30	1096 8 30	1096 10 30
Balení	500	500	100	200	200	100
35	1096 3 35		1096 5 35	1096 6 35	1096 8 35	1096 10 35
Balení	500		200	200	200	100
40	1096 3 40	1096 4 40	1096 5 40	1096 6 40	1096 8 40	1096 10 40
Balení	500	500	100	200	200	100
45				1096 6 45	1096 8 45	1096 10 45
Balení				200	200	100
50		1096 4 50	1096 5 50	1096 6 50	1096 8 50	1096 10 50
Balení		500	200	100	100	100
55				1096 6 55	1096 8 55	1096 10 55
Balení				100	100	100
60			1096 5 60	1096 6 60	1096 8 60	1096 10 60
Balení			200	200	100	100
65				1096 6 65	1096 8 65	1096 10 65
Balení				200	200	100
70			1096 5 70	1096 6 70	1096 8 70	1096 10 70
Balení			100	100	50	100
75				1096 6 75		
Balení				100		
80				1096 6 80	1096 8 80	1096 10 80
Balení				100	50	50
90				1096 6 90	1096 8 90	1096 10 90
Balení				100	100	50

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší vel.klíče mezi ISO a DIN.

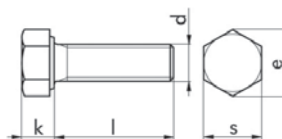
Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head screws



Závit k hlavě



DIN 933

Nerez A4

~ ISO 4017

Obj.č. 1096

e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9
k	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4
s	5,5	7	8	10	13	17
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l						
100 Balení					1096 8 100 100	1096 10 100 100
110 Balení					1096 8 110 100	1096 10 110 50
120 Balení					1096 8 120 50	1096 10 120 50
130 Balení					1096 8 130 50	1096 10 130 50
140 Balení						1096 10 140 50

e	21,1	26,75	33,53	39,98	50,85	
k	7,5	10	12,5	15	18,7	
s	19	24	30	36	46	
d	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	
l						
16 Balení	1096 12 16 100					
20 Balení	1096 12 20 100	1096 16 20 100				
25 Balení	1096 12 25 100	1096 16 25 50				
30 Balení	1096 12 30 100	1096 16 30 50	1096 20 30 25			
35 Balení	1096 12 35 100	1096 16 35 50	1096 20 35 25			
40 Balení	1096 12 40 100	1096 16 40 50	1096 20 40 25			
45 Balení	1096 12 45 50	1096 16 45 50	1096 20 45 25	1096 24 45 25		
50 Balení	1096 12 50 50	1096 16 50 50	1096 20 50 25	1096 24 50 20		
55 Balení	1096 12 55 50	1096 16 55 50	1096 20 55 25	1096 24 55 25		
60 Balení	1096 12 60 50	1096 16 60 50	1096 20 60 25	1096 24 60 25	1096 30 60 10	
65 Balení	1096 12 65 50	1096 16 65 50	1096 20 65 25	1096 24 65 10	1096 30 65 10	
70 Balení	1096 12 70 50	1096 16 70 25	1096 20 70 25	1096 24 70 25	1096 30 70 10	

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší vel.klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.



Šrouby s šestihrannou hlavou

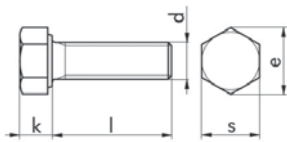
hexagon head screws

Závít k hlavě

DIN 933

Nerez A4

~ ISO 4017



Obj.č. 1096

e	21,1	26,75	33,53	39,98	50,85	
k	7,5	10	12,5	15	18,7	
s	19	24	30	36	46	
d	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	
l						
75	1096 12 75	1096 16 75	1096 20 75			
Balení	50	25	25			
80	1096 12 80	1096 16 80	1096 20 80	1096 24 80	1096 30 80	
Balení	50	25	25	10	10	
85		1096 16 85				
Balení		25				
90	1096 12 90	1096 16 90	1096 20 90	1096 24 90	1096 30 90	
Balení	50	25	25	25	10	
100	1096 12 100	1096 16 100	1096 20 100	1096 24 100	1096 30 100	
Balení	50	25	25	10	10	
110	1096 12 110	1096 16 110	1096 20 110	1096 24 110	1096 30 110	
Balení	50	25	25	25	10	
120	1096 12 120	1096 16 120	1096 20 120	1096 24 120	1096 30 120	
Balení	25	25	25	10	10	
130		1096 16 130	1096 20 130	1096 24 130		
Balení		25	25	10		
140		1096 16 140	1096 20 140	1096 24 140	1096 30 140	
Balení		25	25	10	10	
150		1096 16 150		1096 24 150		
Balení		25		10		
160		1096 16 160	1096 20 160	1096 24 160	1096 30 160	
Balení		25	10	10	10	
170		1096 16 170				
Balení		25				
180			1096 20 180	1096 24 180		
Balení			10	10		
200				1096 24 200		
Balení				10		

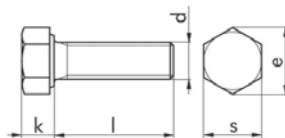
U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikosti mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

Šrouby s šestihlannou hlavou

hexagon head screws

Závit k hlavě, vysokopevnostní



DIN 933

Nerez A4-80

~ ISO 4017

Obj.č. 1096 0

e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	33,53
k	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5
s	7	8	10	13	17	19	24	30
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l								
8 Balení	1096 04 8 1000	1096 05 8 500	1096 06 8 500					
10 Balení	1096 04 10 1000	1096 05 10 500	1096 06 10 500					
12 Balení	1096 04 12 1000	1096 05 12 500	1096 06 12 500	1096 08 12 200				
14 Balení		1096 05 14 500	1096 06 14 500					
16 Balení	1096 04 16 500	1096 05 16 500	1096 06 16 200	1096 08 16 200	1096 010 16 100			
20 Balení	1096 04 20 500	1096 05 20 500	1096 06 20 200	1096 08 20 200	1096 010 20 100	1096 012 20 100		
22 Balení	1096 04 22 500	1096 05 22 500	1096 06 22 200	1096 08 22 200				
25 Balení	1096 04 25 500	1096 05 25 500	1096 06 25 200	1096 08 25 100	1096 010 25 100	1096 012 25 100	1096 016 25 25	
30 Balení	1096 04 30 500	1096 05 30 500	1096 06 30 200	1096 08 30 100	1096 010 30 100	1096 012 30 100	1096 016 30 25	
35 Balení			1096 06 35 200	1096 08 35 100	1096 010 35 100	1096 012 35 100	1096 016 35 25	
40 Balení	1096 04 40 200		1096 06 40 200	1096 08 40 100	1096 010 40 100	1096 012 40 100	1096 016 40 25	1096 020 40 25
45 Balení			1096 06 45 100	1096 08 45 100	1096 010 45 100	1096 012 45 100	1096 016 45 25	
50 Balení			1096 06 50 100	1096 08 50 100	1096 010 50 50	1096 012 50 50	1096 016 50 25	1096 020 50 25
55 Balení			1096 06 55 100				1096 016 55 25	
60 Balení				1096 08 60 100	1096 010 60 50	1096 012 60 50	1096 016 60 25	1096 020 60 25
65 Balení							1096 016 65 25	
70 Balení				1096 08 70 100	1096 010 70 50	1096 012 70 50	1096 016 70 25	1096 020 70 25
80 Balení						1096 012 80 50	1096 016 80 25	1096 020 80 25
90 Balení						1096 012 90 50	1096 016 90 25	
100 Balení						1096 012 100 25	1096 016 100 25	
120 Balení						1096 012 120 25		

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.



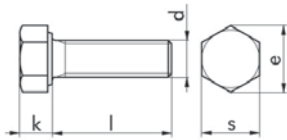
Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head screws

Závit k hlavě

Nerez A2

ISO 4017



Obj.č. 0096 1

e	17,77	20,03
k	6,4	7,5
s	16	18
d	M 10	M 12
l		
12	0096 110 12	
Balení	200	
16	0096 110 16	0096 112 16
Balení	200	100
20	0096 110 20	0096 112 20
Balení	200	100
25	0096 110 25	0096 112 25
Balení	200	100
30	0096 110 30	0096 112 30
Balení	100	100
35	0096 110 35	0096 112 35
Balení	100	100
40	0096 110 40	0096 112 40
Balení	100	100
45	0096 110 45	0096 112 45
Balení	100	100
50	0096 110 50	0096 112 50
Balení	100	100
55	0096 110 55	0096 112 55
Balení	100	100
60	0096 110 60	0096 112 60
Balení	100	100
65	0096 110 65	0096 112 65
Balení	100	100
70		0096 112 70
Balení		50
80	0096 110 80	0096 112 80
Balení	50	50
100		0096 112 100
Balení		25
120		0096 112 120
Balení		25

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

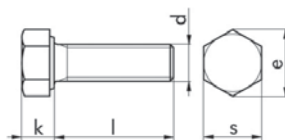
Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Šrouby s šestihrannou hlavou

hexagon head screws



Závit k hlavě



Nerez A4

ISO 4017

Obj.č. 1096 1

e	17,77	20,03
k	6,4	7,5
s	16	18
d	M 10	M 12
l		
20	1096 110 20	1096 112 20
Balení	200	100
25	1096 110 25	1096 112 25
Balení	100	100
30	1096 110 30	1096 112 30
Balení	100	100
35	1096 110 35	1096 112 35
Balení	100	100
40	1096 110 40	1096 112 40
Balení	100	100
45	1096 110 45	1096 112 45
Balení	100	50
50	1096 110 50	1096 112 50
Balení	100	50
55	1096 110 55	1096 112 55
Balení	100	50
60	1096 110 60	1096 112 60
Balení	100	100
65		1096 112 65
Balení		50
70		1096 112 70
Balení		50
75		1096 112 75
Balení		50

U jmenovitých průměrů M 10, M 12, M 14 a M 22 se liší velikost klíče mezi ISO a DIN.

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.



960 dílů

Šrouby se šestihrannou hlavou DIN 933, M4 - M6,
nerez A2-70, v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 096 1

M 4 x 16 Obj.č. 0096 4 16 100 Ks	M 4 x 20 Obj.č. 0096 4 20 100 Ks	M 5 x 16 Obj.č. 0096 5 16 100 Ks	M 5 x 20 Obj.č. 0096 5 20 100 Ks
M 5 x 25 Obj.č. 0096 5 25 100 Ks	M 5 x 30 Obj.č. 0096 5 30 90 Ks	M 6 x 16 Obj.č. 0096 6 16 100 Ks	M 6 x 20 Obj.č. 0096 6 20 90 Ks
M 6 x 25 Obj.č. 0096 6 25 50 Ks	M 6 x 30 Obj.č. 0096 6 30 50 Ks	M 6 x 40 Obj.č. 0096 6 40 40 Ks	M 6 x 50 Obj.č. 0096 6 50 40 Ks



assortment case

Šrouby s šestihlannou hlavou DIN 933, M8 - M10, nerez A2-70, v přehledném sortimentním kufru



295 dílů

Obj.č. 0956 096

M 8 x 16 Obj.č. 0096 8 16 50 Ks	M 8 x 20 Obj.č. 0096 8 20 50 Ks	M 8 x 25 Obj.č. 0096 8 25 25 Ks	M 8 x 30 Obj.č. 0096 8 30 25 Ks
M 8 x 40 Obj.č. 0096 8 40 25 Ks	M 8 x 50 Obj.č. 0096 8 50 25 Ks	M 10 x 20 Obj.č. 0096 10 20 25 Ks	M 10 x 25 Obj.č. 0096 10 25 20 Ks
M 10 x 30 Obj.č. 0096 10 30 15 Ks	M 10 x 40 Obj.č. 0096 10 40 15 Ks	M 10 x 50 Obj.č. 0096 10 50 10 Ks	M 10 x 50 Obj.č. 0096 10 50 10 Ks

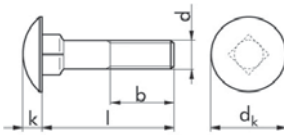


Šrouby vratové

cup head square neck bolts

DIN 603

Nerez A2-70



Se čtyřhranem pod hlavou,
bez matice

Obj.č. 0226

b*	16 / 22 / -	18 / 24 / -	22 / 28 / 41	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49
dk	13,55	16,55	20,65	24,65	30,65
k	3,3	3,88	4,88	5,38	6,95
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l					
12 Balení		0226 6 12 200			
16 Balení	0226 5 16 200	0226 6 16 200	0226 8 16 200		
20 Balení	0226 5 20 200	0226 6 20 200	0226 8 20 200	0226 10 20 100	
25 Balení	0226 5 25 200	0226 6 25 200	0226 8 25 200	0226 10 25 200	
30 Balení	0226 5 30 200	0226 6 30 200	0226 8 30 200	0226 10 30 100	0226 12 30 50
35 Balení	0226 5 35 200	0226 6 35 200	0226 8 35 200	0226 10 35 100	0226 12 35 50
40 Balení	0226 5 40 200	0226 6 40 200	0226 8 40 200	0226 10 40 100	0226 12 40 50
45 Balení	0226 5 45 200	0226 6 45 200	0226 8 45 100	0226 10 45 100	0226 12 45 50
50 Balení	0226 5 50 200	0226 6 50 200	0226 8 50 200	0226 10 50 100	0226 12 50 50
55 Balení	0226 5 55 200	0226 6 55 200	0226 8 55 200	0226 10 55 100	
60 Balení	0226 5 60 200	0226 6 60 100	0226 8 60 100	0226 10 60 100	0226 12 60 50
70 Balení	0226 5 70 200	0226 6 70 100	0226 8 70 100	0226 10 70 100	0226 12 70 50
80 Balení		0226 6 80 200	0226 8 80 100	0226 10 80 100	0226 12 80 50
90 Balení			0226 8 90 100	0226 10 90 50	
100 Balení		0226 6 100 100	0226 8 100 100	0226 10 100 50	
120 Balení		0226 6 120 100	0226 8 120 100	0226 10 120 50	
140 Balení		0226 6 140 100	0226 8 140 50	0226 10 140 50	
160 Balení				0226 10 160 50	
180 Balení			0226 8 180 100		
200 Balení			0226 8 200 50		

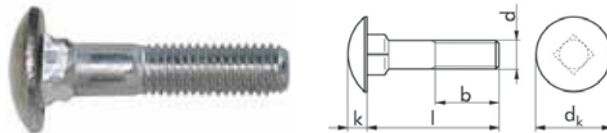
*Délka závitu „b“ je uvedena s ohledem na jmenovitou délku „l“: $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.

Dle výrobce buď s plným nebo částečným závitem.

Šrouby vratové

cup head square neck bolts

Se čtyřhranem pod hlavou,
bez matice



DIN 603

Nerez A4-70

Obj.č. 0226 0

b*	18 / 24 / -	22 / 28 / 41	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49
dk	16,55	20,65	24,65	30,65
k	3,88	4,88	5,38	6,95
d	M 6	M 8	M 10	M 12
l				
20 Balení		0226 08 20 200	0226 010 20 200	
25 Balení	0226 06 25 200	0226 08 25 200	0226 010 25 200	
30 Balení	0226 06 30 200	0226 08 30 200	0226 010 30 200	0226 012 30 100
35 Balení	0226 06 35 200	0226 08 35 200		0226 012 35 100
40 Balení	0226 06 40 200	0226 08 40 200		0226 012 40 50
45 Balení		0226 08 45 200		
50 Balení		0226 08 50 200		

Délka závitu, b je uvedena s ohledem na jmenovitou délku, l: $l \leq 125$ / $125 < l \leq 200$ / $l > 200$ mm.

Dle výrobce buď s plným nebo částečným závitem.



Šrouby s válcovou hlavou

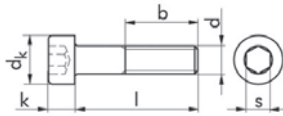
hexagon socket head cap screws

S vnitřním šestihranem

DIN 912

Nerez A2

~ ISO 4762



Obj.č. 0094

	16	17	18	20	22	24	28
dk	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13
k	2	2,5	3	4	5	6	8
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6
d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l							
3	0094 2 3						
Balení	1000						
4	0094 2 4		0094 3 4				
Balení	1000		1000				
5	0094 2 5		0094 3 5				
Balení	1000		1000				
6	0094 2 6	0094 25 6	0094 3 6	0094 4 6	0094 5 6	0094 6 6	
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
8	0094 2 8	0094 25 8	0094 3 8	0094 4 8	0094 5 8	0094 6 8	
Balení	2000	1000	1000	1000	200	1000	
10	0094 2 10	0094 25 10	0094 3 10	0094 4 10	0094 5 10	0094 6 10	0094 8 10
Balení	1000	1000	1000	1000	500	500	200
12	0094 2 12	0094 25 12	0094 3 12	0094 4 12	0094 5 12	0094 6 12	0094 8 12
Balení	1000	2000	1000	1000	500	500	200
14			0094 3 14	0094 4 14	0094 5 14	0094 6 14	0094 8 14
Balení			1000	1000	1000	1000	200
16	0094 2 16	0094 25 16	0094 3 16	0094 4 16	0094 5 16	0094 6 16	0094 8 16
Balení	1000	1000	1000	1000	500	500	200
18			0094 3 18	0094 4 18		0094 6 18	0094 8 18
Balení			1000	1000		1000	200
20	0094 2 20		0094 3 20	0094 4 20	0094 5 20	0094 6 20	0094 8 20
Balení	1000		1000	500	500	200	200
22						0094 6 22	
Balení						1000	
25			0094 3 25	0094 4 25	0094 5 25	0094 6 25	0094 8 25
Balení			1000	500	500	200	200
30			0094 3 30	0094 4 30	0094 5 30	0094 6 30	0094 8 30
Balení			1000	500	200	200	100
35			0094 3 35	0094 4 35	0094 5 35	0094 6 35	0094 8 35
Balení			1000	200	200	200	100
40			0094 3 40	0094 4 40	0094 5 40	0094 6 40	0094 8 40
Balení			500	500	200	200	100
45				0094 4 45	0094 5 45	0094 6 45	0094 8 45
Balení				500	100	100	100
50				0094 4 50	0094 5 50	0094 6 50	0094 8 50
Balení				500	200	100	100
55				0094 4 55	0094 5 55	0094 6 55	0094 8 55
Balení				500	100	200	100
60				0094 4 60	0094 5 60	0094 6 60	0094 8 60
Balení				200	200	100	100
65						0094 6 65	0094 8 65
Balení						200	200

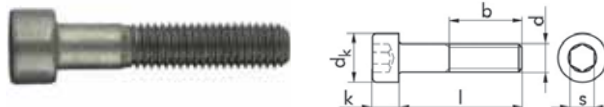
Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Šrouby s válcovou hlavou

hexagon socket head cap screws



S vnitřním šestihranem



DIN 912

Nerez A2

~ ISO 4762

Obj.č. 0094

b	16	17	18	20	22	24	28
dk	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13
k	2	2,5	3	4	5	6	8
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6
d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l							
70 Balení				0094 4 70 500	0094 5 70 200	0094 6 70 200	0094 8 70 100
75 Balení					0094 5 75 200	0094 6 75 100	0094 8 75 100
80 Balení				0094 4 80 100	0094 5 80 200	0094 6 80 200	0094 8 80 100
85 Balení						0094 6 85 200	0094 8 85 100
90 Balení				0094 4 90 100	0094 5 90 200	0094 6 90 200	0094 8 90 100
100 Balení					0094 5 100 200	0094 6 100 200	0094 8 100 100
110 Balení						0094 6 110 200	0094 8 110 50
120 Balení						0094 6 120 200	0094 8 120 50
130 Balení						0094 6 130 100	0094 8 130 50
140 Balení						0094 6 140 200	0094 8 140 50
150 Balení						0094 6 150 200	0094 8 150 50
170 Balení							0094 8 170 50

b	32	36	40	44	48	52	60
dk	16	18	21	24	27	30	36
k	10	12	14	16	18	20	24
s	8	10	12	14	14	17	19
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
l							
16 Balení	0094 10 16 100	0094 12 16 200					
20 Balení	0094 10 20 100	0094 12 20 100					
25 Balení	0094 10 25 100	0094 12 25 100		0094 16 25 50			
30 Balení	0094 10 30 100	0094 12 30 100	0094 14 30 100	0094 16 30 50		0094 20 30 25	
35 Balení	0094 10 35 100	0094 12 35 100	0094 14 35 25	0094 16 35 50		0094 20 35 25	

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.



Šrouby s válcovou hlavou

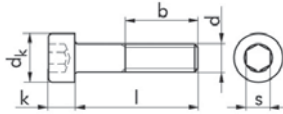
hexagon socket head cap screws

S vnitřním šestihranem

DIN 912

Nerez A2

~ ISO 4762



Obj.č. 0094

b	32	36	40	44	48	52	60
dk	16	18	21	24	27	30	36
k	10	12	14	16	18	20	24
s	8	10	12	14	14	17	19
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
l							
40	0094 10 40	0094 12 40	0094 14 40	0094 16 40		0094 20 40	0094 24 40
Balení	100	100	50	50		25	25
45	0094 10 45	0094 12 45	0094 14 45	0094 16 45		0094 20 45	
Balení	100	50	50	50		25	
50	0094 10 50	0094 12 50	0094 14 50	0094 16 50		0094 20 50	0094 24 50
Balení	100	50	50	50		25	25
55	0094 10 55	0094 12 55	0094 14 55	0094 16 55			
Balení	100	50	50	50			
60	0094 10 60	0094 12 60	0094 14 60	0094 16 60		0094 20 60	0094 24 60
Balení	100	50	50	50		25	25
65	0094 10 65			0094 16 65		0094 20 65	0094 24 65
Balení	100			50		25	25
70	0094 10 70	0094 12 70	0094 14 70	0094 16 70	0094 18 70	0094 20 70	0094 24 70
Balení	100	50	50	25	25	25	25
75	0094 10 75	0094 12 75		0094 16 75			
Balení	50	50		25			
80	0094 10 80	0094 12 80		0094 16 80	0094 18 80	0094 20 80	0094 24 80
Balení	50	50		25	25	25	25
90	0094 10 90	0094 12 90		0094 16 90		0094 20 90	0094 24 90
Balení	50	50		25		25	25
100	0094 10 100	0094 12 100		0094 16 100	0094 18 100	0094 20 100	0094 24 100
Balení	50	50		25	25	25	10
110	0094 10 110	0094 12 110		0094 16 110			0094 24 110
Balení	50	50		25			10
120	0094 10 120	0094 12 120		0094 16 120	0094 18 120	0094 20 120	0094 24 120
Balení	50	25		25	25	10	10
130	0094 10 130	0094 12 130		0094 16 130			0094 24 130
Balení	50	50		25			10
140	0094 10 140	0094 12 140		0094 16 140	0094 18 140		0094 24 140
Balení	50	25		25	25		10
150		0094 12 150		0094 16 150			
Balení		50		25			
160	0094 10 160						0094 24 160
Balení	50						10
180	0094 10 180						0094 24 180
Balení	50						10
200	0094 10 200						0094 24 200
Balení	50						10

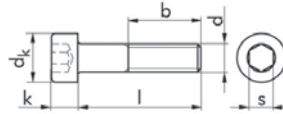
Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Šrouby s válcovou hlavou

hexagon socket head cap screws



S vnitřním šestihranem



DIN 912

Nerez A4

~ ISO 4762

Obj.č. 1094

b	18	20	22	24	28	32	36	44	52	60
dk	5,5	7	8,5	10	13	16	18	24	30	36
k	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
s	2,5	3	4	5	6	8	10	14	17	19
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l										
8	1094 3 8	1094 4 8	1094 5 8							
Balení	1000	1000	1000							
10	1094 3 10	1094 4 10	1094 5 10	1094 6 10	1094 8 10					
Balení	1000	1000	500	500	200					
12	1094 3 12	1094 4 12	1094 5 12	1094 6 12	1094 8 12					
Balení	1000	1000	500	500	200					
16	1094 3 16	1094 4 16	1094 5 16	1094 6 16	1094 8 16	1094 10 16				
Balení	1000	1000	500	500	200	200				
20	1094 3 20	1094 4 20	1094 5 20	1094 6 20	1094 8 20	1094 10 20	1094 12 20			
Balení	1000	500	500	200	200	100	200			
25	1094 3 25	1094 4 25	1094 5 25	1094 6 25	1094 8 25	1094 10 25	1094 12 25	1094 16 25		
Balení	1000	500	500	200	200	100	50	50		
30	1094 3 30	1094 4 30	1094 5 30	1094 6 30	1094 8 30	1094 10 30	1094 12 30	1094 16 30	1094 20 30	
Balení	500	500	200	200	100	100	100	50	50	
35	1094 3 35	1094 4 35	1094 5 35	1094 6 35	1094 8 35	1094 10 35	1094 12 35	1094 16 35	1094 20 35	
Balení	500	500	200	200	100	100	100	50	50	
40	1094 3 40	1094 4 40	1094 5 40	1094 6 40	1094 8 40	1094 10 40	1094 12 40	1094 16 40	1094 20 40	1094 24 40
Balení	500	500	200	200	100	100	100	50	25	25
45			1094 5 45	1094 6 45	1094 8 45	1094 10 45	1094 12 45	1094 16 45	1094 20 45	
Balení			500	100	100	100	50	25	25	
50		1094 4 50	1094 5 50	1094 6 50	1094 8 50	1094 10 50	1094 12 50	1094 16 50	1094 20 50	1094 24 50
Balení		200	100	200	100	100	50	50	25	25
55			1094 5 55	1094 6 55	1094 8 55	1094 10 55	1094 12 55	1094 16 55		
Balení			200	200	100	100	50	50		
60		1094 4 60	1094 5 60	1094 6 60	1094 8 60	1094 10 60	1094 12 60	1094 16 60	1094 20 60	1094 24 60
Balení		200	200	100	100	100	50	50	25	25
65						1094 10 65	1094 12 65	1094 16 65		
Balení						100	50	50		
70		1094 4 70	1094 5 70	1094 6 70	1094 8 70	1094 10 70	1094 12 70	1094 16 70	1094 20 70	1094 24 70
Balení		200	100	200	100	100	50	25	25	25
80		1094 4 80		1094 6 80	1094 8 80	1094 10 80	1094 12 80	1094 16 80	1094 20 80	1094 24 80
Balení		200		200	100	50	50	25	25	25
90				1094 6 90	1094 8 90	1094 10 90	1094 12 90	1094 16 90	1094 20 90	1094 24 90
Balení				100	100	50	50	25	25	25
100				1094 6 100	1094 8 100	1094 10 100	1094 12 100	1094 16 100	1094 20 100	1094 24 100
Balení				200	100	50	50	25	25	25
110				1094 6 110	1094 8 110	1094 10 110	1094 12 110	1094 16 110		
Balení				100	100	50	50	25		
120				1094 6 120	1094 8 120	1094 10 120	1094 12 120	1094 16 120		1094 24 120
Balení				200	50	50	25	25		10
130					1094 8 130	1094 10 130	1094 12 130	1094 16 130		
Balení					50	50	25	25		

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.



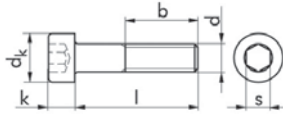
Šrouby s válcovou hlavou

hexagon socket head cap screws

DIN 912

S vnitřním šestihranem

Nerez A4



~ ISO 4762

Obj.č. 1094

b	18	20	22	24	28	32	36	44	52	60
dk	5,5	7	8,5	10	13	16	18	24	30	36
k	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
s	2,5	3	4	5	6	8	10	14	17	19
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l										
140 Balení					1094 8 140 50		1094 12 140 50	1094 16 140 25		1094 24 140 10
150 Balení					1094 8 150 50		1094 12 150 50	1094 16 150 25		
160 Balení					1094 8 160 50		1094 12 160 25			

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.



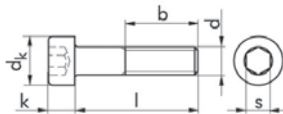
Šrouby s válcovou hlavou

hexagon socket head cap screws

DIN 912

S vnitřním šestihranem,
vysokopevnostní

Nerez A4-80



~ ISO 4762

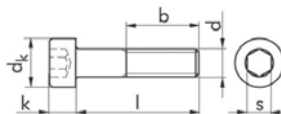
Obj.č. 1094 0

b	20	22	24	28	32	36	44	52
dk	7	8,5	10	13	16	18	24	30
k	4	5	6	8	10	12	16	20
s	3	4	5	6	8	10	14	17
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l								
6 Balení	1094 04 6 1000							
8 Balení	1094 04 8 1000	1094 05 8 500	1094 06 8 500					
10 Balení	1094 04 10 1000	1094 05 10 500	1094 06 10 500					
12 Balení	1094 04 12 1000	1094 05 12 500	1094 06 12 500	1094 08 12 200				
14 Balení			1094 06 14 500					

Šrouby s válcovou hlavou

hexagon socket head cap screws

S vnitřním šestihranem,
vysokopevnostní



DIN 912

Nerez A4-80

~ ISO 4762

Obj.č. 1094 0

b	20	22	24	28	32	36	44	52
dk	7	8,5	10	13	16	18	24	30
k	4	5	6	8	10	12	16	20
s	3	4	5	6	8	10	14	17
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l								
16 Balení	1094 04 16 1000	1094 05 16 500	1094 06 16 500	1094 08 16 200				
20 Balení	1094 04 20 1000	1094 05 20 500	1094 06 20 500	1094 08 20 200	1094 010 20 100	1094 012 20 100		
22 Balení			1094 06 22 500					
25 Balení	1094 04 25 1000	1094 05 25 500	1094 06 25 500	1094 08 25 200	1094 010 25 100	1094 012 25 50		
30 Balení	1094 04 30 500	1094 05 30 500	1094 06 30 200	1094 08 30 200	1094 010 30 100	1094 012 30 50		
35 Balení	1094 04 35 500	1094 05 35 500	1094 06 35 200	1094 08 35 200	1094 010 35 100	1094 012 35 50		
40 Balení	1094 04 40 200	1094 05 40 200	1094 06 40 200	1094 08 40 200	1094 010 40 100	1094 012 40 50	1094 016 40 25	
45 Balení	1094 04 45 200	1094 05 45 200	1094 06 45 200	1094 08 45 100	1094 010 45 100	1094 012 45 50	1094 016 45 25	
50 Balení	1094 04 50 200	1094 05 50 200	1094 06 50 200	1094 08 50 100	1094 010 50 100		1094 016 50 25	1094 020 50 25
55 Balení				1094 08 55 100			1094 016 55 25	
60 Balení		1094 05 60 200	1094 06 60 200	1094 08 60 100	1094 010 60 100		1094 016 60 25	1094 020 60 25
65 Balení				1094 08 65 100			1094 016 65 25	1094 020 65 25
70 Balení			1094 06 70 200	1094 08 70 100			1094 016 70 25	1094 020 70 25
75 Balení								1094 020 75 25
80 Balení			1094 06 80 100	1094 08 80 100				1094 020 80 25



980 dílů

Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem DIN 912, nerez A2-70, v přehledném sortimentním kufříku



Obj.č. 0956 094

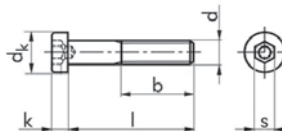
M 4 x 10 Obj. č. 0094 4 10 100 Ks	M 4 x 16 Obj. č. 0094 4 16 100 Ks	M 4 x 20 Obj. č. 0094 4 20 100 Ks	M 5 x 10 Obj. č. 0094 5 10 100 Ks	M 5 x 16 Obj. č. 0094 5 16 80 Ks	M 5 x 20 Obj. č. 0094 5 20 70 Ks
M 5 x 25 Obj. č. 0094 5 25 50 Ks	M 5 x 30 Obj. č. 0094 5 30 50 Ks	M 6 x 10 Obj. č. 0094 6 10 50 Ks	M 6 x 16 Obj. č. 0094 6 16 50 Ks	M 6 x 20 Obj. č. 0094 6 20 40 Ks	M 6 x 25 Obj. č. 0094 6 25 40 Ks
M 6 x 30 Obj. č. 0094 6 30 30 Ks	M 6 x 40 Obj. č. 0094 6 40 30 Ks	M 8 x 16 Obj. č. 0094 8 16 30 Ks	M 8 x 20 Obj. č. 0094 8 20 25 Ks	M 8 x 25 Obj. č. 0094 8 25 20 Ks	M 8 x 30 Obj. č. 0094 8 30 15 Ks

Šrouby s válcovou hlavou

Hexagon socket thin head cap screws, pilot recess



S vnitřním šestihranem, s nízkou hlavou, se středící dírou pro vedení klíče



DIN 6912

Nerez A2

Obj.č. 1085

b*	14 / - / -	16 / - / -	18 / - / -	22 / - / -	26 / 32 / -	30 / 36 / -	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
dk	7	8,5	10	13	16	18	24	30
k	2,8	3,5	4	5	6,5	7,5	10	12
s	3	4	5	6	8	10	14	17
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l								
6	1085 4 6							
Balení	1000							
8	1085 4 8		1085 6 8					
Balení	1000		1000					
10	1085 4 10	1085 5 10	1085 6 10	1085 8 10				
Balení	1000	500	500	200				
12	1085 4 12	1085 5 12	1085 6 12	1085 8 12				
Balení	1000	500	500	200				
16	1085 4 16	1085 5 16	1085 6 16	1085 8 16	1085 10 16			
Balení	500	500	500	200	200			
20			1085 6 20	1085 8 20	1085 10 20	1085 12 20		
Balení			500	200	200	100		
25			1085 6 25	1085 8 25	1085 10 25	1085 12 25	1085 16 25	
Balení			200	200	200	100	50	
30			1085 6 30	1085 8 30	1085 10 30	1085 12 30	1085 16 30	
Balení			200	200	200	100	50	
35			1085 6 35	1085 8 35	1085 10 35	1085 12 35	1085 16 35	
Balení			500	200	200	100	50	
40			1085 6 40	1085 8 40	1085 10 40	1085 12 40	1085 16 40	
Balení			500	200	200	100	50	
45						1085 12 45	1085 16 45	
Balení						100	50	
50				1085 8 50	1085 10 50	1085 12 50	1085 16 50	1085 20 50
Balení				200	50	100	50	25
60				1085 8 60	1085 10 60		1085 16 60	1085 20 60
Balení				100	50		50	25
70				1085 8 70			1085 16 70	
Balení				100			25	
80				1085 8 80		1085 12 80		
Balení				50		50		

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

*Délka závitů, b' je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru l': $l' \leq 125 / 125 < l' \leq 200 / l' > 200$ mm.



Šrouby s válcovou hlavou

Hexagon socket thin head cap screws, pilot recess

DIN 6912

Nerez A4



S vnitřním šestihranem, s nízkou hlavou, se středící dírou pro vedení klíče

Obj.č. 1085 0

b*	16 / - / -	18 / - / -	22 / - / -	26 / 32 / -	30 / 36 / -	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65	54 / 60 / 73
dk	8,5	10	13	16	18	24	30	36
k	3,5	4	5	6,5	7,5	10	12	14
s	4	5	6	8	10	14	17	19
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
l								
8 Balení		1085 06 8 500						
10 Balení	1085 05 10 1000	1085 06 10 500						
12 Balení	1085 05 12 1000	1085 06 12 500	1085 08 12 200					
16 Balení	1085 05 16 1000	1085 06 16 1000	1085 08 16 200	1085 010 16 200				
20 Balení		1085 06 20 200	1085 08 20 200	1085 010 20 100				
25 Balení		1085 06 25 500	1085 08 25 200	1085 010 25 200	1085 012 25 100	1085 016 25 50		
30 Balení		1085 06 30 500	1085 08 30 200	1085 010 30 200	1085 012 30 100	1085 016 30 25		
35 Balení		1085 06 35 200	1085 08 35 200	1085 010 35 100	1085 012 35 100	1085 016 35 50		
40 Balení		1085 06 40 200	1085 08 40 200	1085 010 40 100	1085 012 40 100	1085 016 40 50	1085 020 40 50	1085 024 40 25
45 Balení		1085 06 45 200		1085 010 45 100	1085 012 45 100			
50 Balení		1085 06 50 200			1085 012 50 100		1085 020 50 25	1085 024 50 25
60 Balení							1085 020 60 25	1085 024 60 25

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

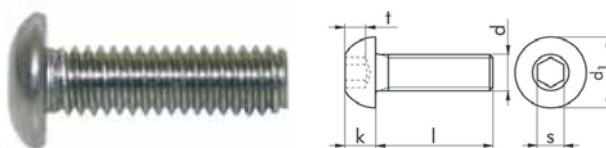
*Délka závitu „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „d“: $1 \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.

Šrouby s půlkulatou hlavou

hexagon socket button head screws



S vnitřním šestihranem



Nerez A2-70

ISO 7380-1

Obj.č. 2090

d1	5,7	7,6	9,5	10,5	14	17,5	21
k	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6
s	2	2,5	3	4	5	6	8
t	1,04	1,3	1,56	2,08	2,6	3,12	4,16
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l							
4 Balení	2090 3 4 1000						
5 Balení	2090 3 5 1000	2090 4 5 1000					
6 Balení	2090 3 6 1000	2090 4 6 500					
8 Balení	2090 3 8 1000	2090 4 8 1000	2090 5 8 500	2090 6 8 1000			
10 Balení	2090 3 10 1000	2090 4 10 1000	2090 5 10 1000	2090 6 10 1000	2090 8 10 200		
12 Balení	2090 3 12 1000	2090 4 12 1000	2090 5 12 1000	2090 6 12 500	2090 8 12 200		
14 Balení		2090 4 14 1000	2090 5 14 1000	2090 6 14 500			
16 Balení		2090 4 16 1000	2090 5 16 1000	2090 6 16 1000	2090 8 16 200	2090 10 16 200	
20 Balení		2090 4 20 1000	2090 5 20 1000	2090 6 20 1000	2090 8 20 200	2090 10 20 200	
25 Balení		2090 4 25 1000	2090 5 25 500	2090 6 25 500	2090 8 25 200	2090 10 25 200	2090 12 25 100
30 Balení		2090 4 30 1000	2090 5 30 1000	2090 6 30 500	2090 8 30 200	2090 10 30 200	2090 12 30 100
35 Balení		2090 4 35 500	2090 5 35 500	2090 6 35 500	2090 8 35 200	2090 10 35 100	2090 12 35 100
40 Balení		2090 4 40 500	2090 5 40 500	2090 6 40 500	2090 8 40 200	2090 10 40 200	2090 12 40 100
45 Balení		2090 4 45 200	2090 5 45 200	2090 6 45 200	2090 8 45 200		
50 Balení		2090 4 50 200		2090 6 50 200	2090 8 50 200	2090 10 50 200	
60 Balení					2090 8 60 200		



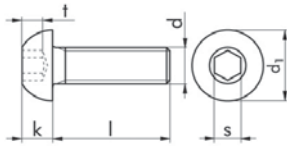
Šrouby s půlkulatou hlavou

hexagon socket button head screws

S vnitřním šestihranem

Nerez A4-70

ISO 7380-1



Obj.č. 2090 0

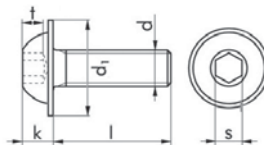
d1	5,7	7,6	9,5	10,5	14	17,5
k	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5
s	2	2,5	3	4	5	6
t	1,04	1,3	1,56	2,08	2,6	3,12
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l						
8	2090 03 8	2090 04 8		2090 06 8		
Balení	1000	1000		500		
10	2090 03 10	2090 04 10	2090 05 10	2090 06 10		
Balení	1000	1000	500	1000		
12	2090 03 12	2090 04 12	2090 05 12	2090 06 12	2090 08 12	
Balení	1000	1000	500	500	200	
16	2090 03 16	2090 04 16	2090 05 16	2090 06 16	2090 08 16	
Balení	1000	1000	1000	500	200	
20		2090 04 20	2090 05 20	2090 06 20	2090 08 20	
Balení		1000	1000	1000	200	
25		2090 04 25		2090 06 25	2090 08 25	2090 010 25
Balení		1000		500	200	100
30		2090 04 30		2090 06 30	2090 08 30	2090 010 30
Balení		1000		500	200	100
35						2090 010 35
Balení						100
40						2090 010 40
Balení						100

Šrouby s půlkulatou hlavou

Hexagon socket button head screws, collar



S nákrůžkem a vnitřním šestih-
ranem



Nerez A2-70

ISO 7380-2

Obj.č. 2091

d1	9,4	11,8	13,6	17,8
k	2,2	2,75	3,3	4,4
s	2,6	3	4	5
t	1,3	1,56	2,08	3,15
d	M 4	M 5	M 6	M 8
l				
8	2091 4 8			
Balení	1000			
10	2091 4 10	2091 5 10		
Balení	1000	1000		
12	2091 4 12	2091 5 12	2091 6 12	2091 8 12
Balení	1000	1000	1000	500
16	2091 4 16	2091 5 16	2091 6 16	2091 8 16
Balení	1000	1000	1000	200
20		2091 5 20	2091 6 20	2091 8 20
Balení		1000	1000	200
25			2091 6 25	2091 8 25
Balení			500	200
30				2091 8 30
Balení				200
35				2091 8 35
Balení				200
40				2091 8 40
Balení				200
50				2091 8 50
Balení				200



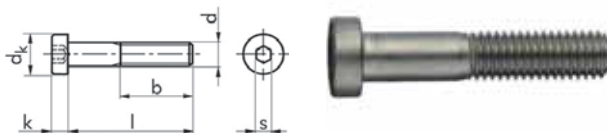
Šrouby s válcovou hlavou

hexagon socket head cap screws, low head

DIN 7984

S vnitřním šestihranem, s nízkou hlavou

Nerez A2



Obj.č. 1088

b*	12 / - / -	14 / - / -	16 / - / -	18 / - / -	22 / 28 / -	26 / 32 / -	30 / 36 / -	38 / 44 / 57
dk	5,5	7	8,5	10	13	16	18	24
k	2	2,8	3,5	4	5	6	7	9
s	2	2,5	3	4	5	7	8	12
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l								
5 Balení	1088 3 5 1000							
6 Balení	1088 3 6 1000							
8 Balení	1088 3 8 1000	1088 4 8 500	1088 5 8 1000	1088 6 8 500				
10 Balení	1088 3 10 1000	1088 4 10 500	1088 5 10 500	1088 6 10 500	1088 8 10 200			
12 Balení		1088 4 12 500	1088 5 12 500	1088 6 12 500	1088 8 12 200			
16 Balení		1088 4 16 500	1088 5 16 500	1088 6 16 500	1088 8 16 200	1088 10 16 100		
18 Balení				1088 6 18 500				
20 Balení		1088 4 20 500	1088 5 20 500	1088 6 20 200	1088 8 20 200	1088 10 20 100	1088 12 20 100	
25 Balení		1088 4 25 500	1088 5 25 500	1088 6 25 200	1088 8 25 200	1088 10 25 100	1088 12 25 100	
30 Balení			1088 5 30 200	1088 6 30 200	1088 8 30 100	1088 10 30 100	1088 12 30 100	1088 16 30 25
35 Balení				1088 6 35 500	1088 8 35 100	1088 10 35 100	1088 12 35 100	1088 16 35 50
40 Balení				1088 6 40 200	1088 8 40 100	1088 10 40 100	1088 12 40 100	1088 16 40 25
45 Balení				1088 6 45 200	1088 8 45 100	1088 10 45 100	1088 12 45 100	1088 16 45 25
50 Balení				1088 6 50 100	1088 8 50 50	1088 10 50 100	1088 12 50 50	1088 16 50 50
55 Balení				1088 6 55 100	1088 8 55 50			
60 Balení				1088 6 60 100	1088 8 60 100			1088 16 60 25

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

*Délka závitu „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „d“: $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.

Šrouby s válcovou hlavou

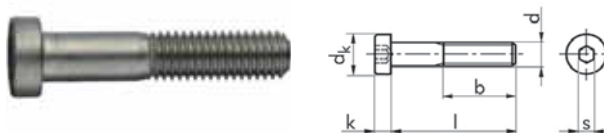
hexagon socket head cap screws, low head



S vnitřním šestihranem a nízkou hlavou

DIN 7984

Nerez A4



Obj.č. 1088 0

b*	16 / - / -	18 / - / -	22 / 28 / -	26 / 32 / -	30 / 36 / -
dk	8,5	10	13	16	18
k	3,5	4	5	6	7
s	3	4	5	7	8
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l					
10	1088 05 10	1088 06 10	1088 08 10		
Balení	500	500	200		
12	1088 05 12	1088 06 12	1088 08 12		
Balení	500	500	200		
16	1088 05 16	1088 06 16	1088 08 16	1088 010 16	
Balení	500	500	200	100	
20	1088 05 20	1088 06 20	1088 08 20	1088 010 20	
Balení	500	200	200	100	
25		1088 06 25	1088 08 25	1088 010 25	1088 012 25
Balení		200	100	100	50
30		1088 06 30	1088 08 30	1088 010 30	1088 012 30
Balení		200	200	100	100
35		1088 06 35			1088 012 35
Balení		200			100
40		1088 06 40			1088 012 40
Balení		200			100
45					1088 012 45
Balení					100
50					1088 012 50
Balení					50

Pevnost do M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

*Délka závitu „b“ je specifikována ve vztahu k jmenovitému průměru „l“: $l \leq 125 / 125 < l \leq 200 / l > 200$ mm.



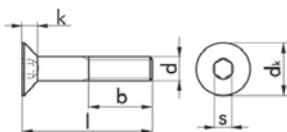
Šrouby se zápustnou hlavou

hexagon socket countersunk head cap screws

~ DIN 7991

S vnitřním šestihranem

Nerez A2-070



ISO 10642

Obj.č. 2089

b	18	20	22	24	28	32	36	44	52
dk	6,72	8,96	11,2	13,44	17,92	22,4	26,88	33,6	40,32
k	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44	8,8	10,16
s	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l									
6	2089 3 6	2089 4 6	2089 5 6						
Balení	1000	1000	500						
8	2089 3 8	2089 4 8	2089 5 8	2089 6 8					
Balení	1000	1000	1000	500					
10	2089 3 10	2089 4 10	2089 5 10	2089 6 10	2089 8 10				
Balení	1000	1000	500	500	200				
12	2089 3 12	2089 4 12	2089 5 12	2089 6 12	2089 8 12				
Balení	1000	1000	500	500	200				
14				2089 6 14					
Balení				500					
16	2089 3 16	2089 4 16	2089 5 16	2089 6 16	2089 8 16	2089 10 16			
Balení	1000	500	500	500	200	100			
18				2089 6 18					
Balení				500					
20	2089 3 20	2089 4 20	2089 5 20	2089 6 20	2089 8 20	2089 10 20	2089 12 20		
Balení	1000	500	500	200	200	100	100		
25	2089 3 25	2089 4 25	2089 5 25	2089 6 25	2089 8 25	2089 10 25	2089 12 25		
Balení	500	500	500	200	200	100	100		
30	2089 3 30	2089 4 30	2089 5 30	2089 6 30	2089 8 30	2089 10 30	2089 12 30	2089 16 30	
Balení	500	500	200	200	200	100	100	50	
35		2089 4 35	2089 5 35	2089 6 35	2089 8 35	2089 10 35	2089 12 35	2089 16 35	
Balení		500	500	200	100	100	100	50	
40		2089 4 40	2089 5 40	2089 6 40	2089 8 40	2089 10 40	2089 12 40	2089 16 40	2089 20 40
Balení		500	200	200	100	100	100	50	50
45		2089 4 45		2089 6 45	2089 8 45	2089 10 45	2089 12 45	2089 16 45	
Balení		200		200	100	100	50	50	
50		2089 4 50	2089 5 50	2089 6 50	2089 8 50	2089 10 50	2089 12 50	2089 16 50	2089 20 50
Balení		200	200	100	100	100	50	50	25
55					2089 8 55	2089 10 55	2089 12 55	2089 16 55	
Balení					100	100	50	50	
60			2089 5 60	2089 6 60	2089 8 60	2089 10 60	2089 12 60	2089 16 60	2089 20 60
Balení			200	200	100	50	50	25	25
65					2089 8 65	2089 10 65			
Balení					100	100			
70			2089 5 70	2089 6 70	2089 8 70	2089 10 70	2089 12 70	2089 16 70	2089 20 70
Balení			200	100	100	50	50	25	25
80			2089 5 80	2089 6 80	2089 8 80	2089 10 80	2089 12 80	2089 16 80	2089 20 80
Balení			200	100	100	50	25	25	25

Pozor: do M 20 úhel zapuštění 90°

Pevnost do M 24 min. A2-070, od M 27 min. A2-050.

Délku závitů b je třeba považovat za pomocný rozměr.

Dle výrobce buď s plným nebo částečným závitem.

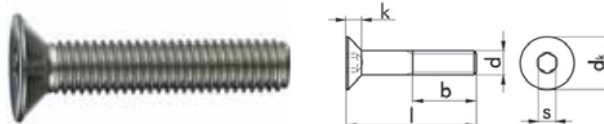
Šrouby se zápustnou hlavou

hexagon socket countersunk head cap screws



S vnitřním šestihranem

~ DIN 7991



Nerez A2-070

ISO 10642

Obj.č. 2089

b	18	20	22	24	28	32	36	44	52
dk	6,72	8,96	11,2	13,44	17,92	22,4	26,88	33,6	40,32
k	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44	8,8	10,16
s	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l									
90					2089 8 90	2089 10 90	2089 12 90	2089 16 90	2089 20 90
Balení					50	50	25	25	25
100					2089 8 100	2089 10 100	2089 12 100	2089 16 100	2089 20 100
Balení					100	50	25	25	25
110							2089 12 110	2089 16 110	2089 20 110
Balení							25	25	25
120					2089 8 120				
Balení					50				
140					2089 8 140				
Balení					50				

Pozor: do M 20 úhel zapuštění 90°

Pevnost do M 24 min. A2-070, od M 27 min. A2-050.

Délku závitu b je třeba považovat za pomocný rozměr.

Dle výrobce buď s plným nebo částečným závitem.



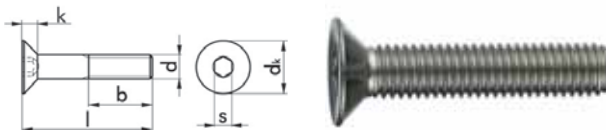
Šrouby se zápustnou hlavou

hexagon socket countersunk head cap screws

~ DIN 7991

S vnitřním šestihranem

Nerez A4-070



ISO 10642

Obj.č. 2089 0

b	18	20	22	24	28	32	36	44
dk	6,72	8,96	11,2	13,44	17,92	22,4	26,88	33,6
k	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44	8,8
s	2	2,5	3	4	5	6	8	10
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l								
8 Balení		2089 04 8 1000	2089 05 8 500	2089 06 8 500				
10 Balení	2089 03 10 1000	2089 04 10 1000	2089 05 10 500	2089 06 10 500	2089 08 10 200			
12 Balení	2089 03 12 1000	2089 04 12 1000	2089 05 12 500	2089 06 12 500	2089 08 12 200			
16 Balení	2089 03 16 1000	2089 04 16 500	2089 05 16 500	2089 06 16 500	2089 08 16 200	2089 010 16 200		
20 Balení	2089 03 20 1000	2089 04 20 500	2089 05 20 500	2089 06 20 200	2089 08 20 200	2089 010 20 100	2089 012 20 100	
25 Balení		2089 04 25 500	2089 05 25 500	2089 06 25 200	2089 08 25 200	2089 010 25 200	2089 012 25 100	
30 Balení		2089 04 30 500	2089 05 30 200	2089 06 30 200	2089 08 30 200	2089 010 30 200	2089 012 30 100	
35 Balení		2089 04 35 500	2089 05 35 200	2089 06 35 200	2089 08 35 100	2089 010 35 100	2089 012 35 100	2089 016 35 50
40 Balení		2089 04 40 200	2089 05 40 200	2089 06 40 200	2089 08 40 100	2089 010 40 100	2089 012 40 100	2089 016 40 50
45 Balení		2089 04 45 200	2089 05 45 200	2089 06 45 200	2089 08 45 100	2089 010 45 100	2089 012 45 100	2089 016 45 50
50 Balení		2089 04 50 200	2089 05 50 200	2089 06 50 200	2089 08 50 100	2089 010 50 100	2089 012 50 50	2089 016 50 50
55 Balení					2089 08 55 100	2089 010 55 100	2089 012 55 50	2089 016 55 50
60 Balení			2089 05 60 200	2089 06 60 100	2089 08 60 100	2089 010 60 100	2089 012 60 50	2089 016 60 50
70 Balení					2089 08 70 100	2089 010 70 50	2089 012 70 50	2089 016 70 25
80 Balení					2089 08 80 100		2089 012 80 25	
90 Balení					2089 08 90 100		2089 012 90 25	
100 Balení							2089 012 100 25	
110 Balení							2089 012 110 25	

Pozor: do M 20 úhel zapuštění 90°

Pevnost do M 24 min. A2-070, od M 27 min. A2-50.

Délku závitu b je třeba považovat za pomocný rozměr.

Dle výrobce buď s plným nebo částečným závitem.

Sortimenty RECA



assortment case

Šrouby se zápusťnou hlavou s vnitřním šestihranem ISO 10642, nerez A2, v přehledném sortimentním kufru



700 dílů

Obj.č. 0956 089 2

M 4 x 10 Obj.č. 2089 4 10 50 Ks	M 4 x 12 Obj.č. 2089 4 12 50 Ks	M 4 x 16 Obj.č. 2089 4 16 50 Ks	M 4 x 20 Obj.č. 2089 4 20 50 Ks
M 5 x 10 Obj.č. 2089 5 10 50 Ks	M 5 x 12 Obj.č. 2089 5 12 50 Ks	M 5 x 16 Obj.č. 2089 5 16 50 Ks	M 5 x 20 Obj.č. 2089 5 20 50 Ks
M 6 x 16 Obj.č. 2089 6 16 50 Ks	M 6 x 20 Obj.č. 2089 6 20 50 Ks	M 6 x 25 Obj.č. 2089 6 25 50 Ks	M 6 x 30 Obj.č. 2089 6 30 50 Ks
M 8 x 16 Obj.č. 2089 8 16 25 Ks	M 8 x 20 Obj.č. 2089 8 20 25 Ks	M 8 x 25 Obj.č. 2089 8 25 25 Ks	M 8 x 30 Obj.č. 2089 8 20 25 Ks

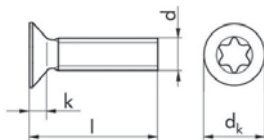


Šrouby se zápustnou hlavou

Hexalobular socket countersunk flat head screws

S drážkou Torx®

Nerez A2-70



~ ISO 14581

Obj.č. 2010 00

Typ drážky	TX 20	TX 25	TX 30	TX 45	TX 50
dk	8,4	9,3	11,3	15,8	18,3
k	2,7	2,7	3,3	4,65	5
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l					
8 Balení	2010 004 008 1000				
10 Balení	2010 004 010 1000	2010 005 010 1000			
12 Balení	2010 004 012 1000	2010 005 012 1000	2010 006 012 500	2010 008 012 200	
16 Balení	2010 004 016 1000	2010 005 016 1000	2010 006 016 500		
20 Balení	2010 004 020 1000	2010 005 020 1000	2010 006 020 500		
25 Balení	2010 004 025 1000		2010 006 025 200	2010 008 025 200	
30 Balení	2010 004 030 1000		2010 006 030 200	2010 008 030 200	
35 Balení	2010 004 035 500			2010 008 035 200	2010 010 035 100
50 Balení					2010 010 050 200



Tyče závitové

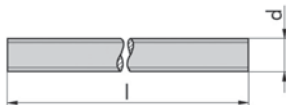
metric threaded stud bolts

DIN 976-1

Forma A

1 metr

Nerez A2



Obj.č. 0954

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	0954 3	0954 4	0954 5	0954 6	0954 8	0954 10	0954 12	0954 14	0954 16
Balení	100	50	100	100	50	25	20	10	10

Pevnost od M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Tyče závitové

metric threaded stud bolts

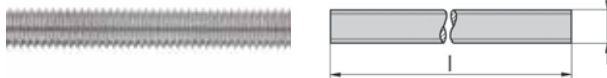
1 metr

Forma A



DIN 976-1

Nerez A2



Obj.č. 0954

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 42
Obj.č.	0954 18	0954 20	0954 22	0954 24	0954 27	0954 30	0954 33	0954 36	0954 42
Balení	10	5	5	5	1	1	3	1	1

Pevnost od M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Tyče závitové

metric threaded stud bolts

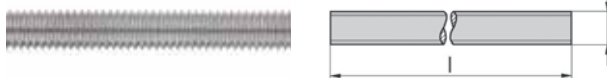
3 metry

Forma A



DIN 976-1

Nerez A2



Obj.č. 0954 3

l	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	0954 308	0954 310	0954 312	0954 316	0954 320	0954 324	0954 330
Balení	50	25	20	10	5	5	5

Pevnost od M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.



Tyče závitové

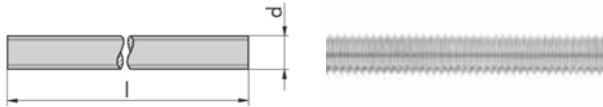
metric threaded stud bolts

DIN 976-1

Forma A

1 metr

Nerez A4



Obj.č. 1954

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	1954 2	1954 3	1954 4	1954 5	1954 6	1954 8	1954 10	1954 12
Balení	100	100	1	100	100	50	25	20

Pevnost od M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

l	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
Obj.č.	1954 14	1954 16	1954 18	1954 20	1954 24	1954 27	1954 30	1954 36
Balení	10	10	10	5	5	1	5	1

Pevnost od M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.



Tyče závitové

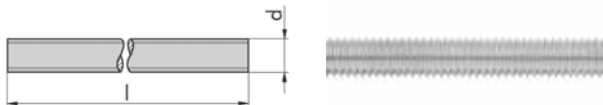
metric threaded stud bolts

DIN 976-1

Forma A

3 metry

Nerez A4



Obj.č. 1954 3

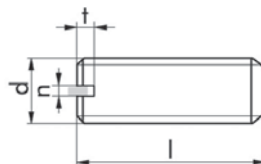
l	3000	3000	3000	3000
d	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	1954 308	1954 310	1954 312	1954 316
Balení	50	25	20	20

Pevnost od M 24 min. A4-70, od M 27 min. A4-50.

Šrouby stavěcí

slotted set screws with flat point

S plochým koncem a průběžnou drážkou



DIN 551

Nerez A1-50

ISO 4766

Obj.č. 1258

n	0,8	1	1,2	1,6
t	1,63	2	2,5	3
d	M 5	M 6	M 8	M 10
l				
10 Balení	1258 5 10 200			
12 Balení	1258 5 12 1000			
16 Balení	1258 5 16 1000	1258 6 16 200		
20 Balení		1258 6 20 1000	1258 8 20 500	
25 Balení		1258 6 25 1000	1258 8 25 500	1258 10 25 200
30 Balení		1258 6 30 200	1258 8 30 200	1258 10 30 200
35 Balení		1258 6 35 500	1258 8 35 100	1258 10 35 200
40 Balení		1258 6 40 500	1258 8 40 100	1258 10 40 200
45 Balení		1258 6 45 200	1258 8 45 200	
50 Balení			1258 8 50 200	1258 10 50 100
55 Balení			1258 8 55 200	
60 Balení			1258 8 60 200	1258 10 60 100
65 Balení			1258 8 65 200	
70 Balení				1258 10 70 100
80 Balení				1258 10 80 100

Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.



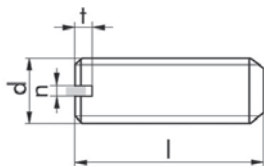
Šrouby stavěcí

slotted set screws with flat point

DIN 551

Nerez A4

ISO 4766



S plochým koncem a průběžnou drážkou

Obj.č. 1258 0

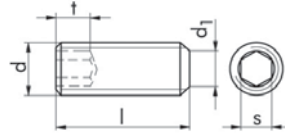
n	1	1,2
t	2	2,5
d	M 6	M 8
l		
12 Balení		1258 08 12 100
16 Balení	1258 06 16 1000	1258 08 16 500
20 Balení	1258 06 20 1000	1258 08 20 500
25 Balení	1258 06 25 1000	1258 08 25 500
30 Balení	1258 06 30 500	1258 08 30 200
35 Balení		1258 08 35 200
40 Balení		1258 08 40 200
45 Balení		1258 08 45 200

Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.

Šrouby stavěcí

hexagon socket set screws with flat point

S rovným koncem a vnitřním šestihranem



DIN 913

Nerez A2

~ ISO 4026

Obj.č. 1255

d1	1	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12	15
s	0,9	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
t	0,8	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4	8
d	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l										
2	1255 2 2									
Balení	1000									
3	1255 2 3	1255 3 3								
Balení	1000	1000								
4	1255 2 4	1255 3 4	1255 4 4	1255 5 4	1255 6 4	1255 8 4				
Balení	500	1000	1000	500	1000	500				
5	1255 2 5	1255 3 5	1255 4 5	1255 5 5	1255 6 5					
Balení	1000	500	1000	1000	200					
6	1255 2 6	1255 3 6	1255 4 6	1255 5 6	1255 6 6					
Balení	500	1000	1000	1000	1000					
8	1255 2 8	1255 3 8	1255 4 8	1255 5 8	1255 6 8	1255 8 8				
Balení	500	1000	1000	1000	1000	500				
10		1255 3 10	1255 4 10	1255 5 10	1255 6 10	1255 8 10	1255 10 10			
Balení		500	1000	1000	1000	500	500			
12		1255 3 12	1255 4 12	1255 5 12	1255 6 12	1255 8 12	1255 10 12	1255 12 12		
Balení		500	1000	1000	1000	500	200	100		
14				1255 5 14	1255 6 14					
Balení				1000	1000					
16		1255 3 16	1255 4 16	1255 5 16	1255 6 16	1255 8 16	1255 10 16	1255 12 16	1255 16 16	
Balení		500	200	1000	1000	500	200	100	100	
20		1255 3 20	1255 4 20	1255 5 20	1255 6 20	1255 8 20	1255 10 20	1255 12 20	1255 16 20	
Balení		1000	1000	1000	1000	500	200	200	100	
25			1255 4 25	1255 5 25	1255 6 25	1255 8 25	1255 10 25	1255 12 25	1255 16 25	
Balení			1000	500	1000	500	200	200	100	
30			1255 4 30	1255 5 30	1255 6 30	1255 8 30	1255 10 30	1255 12 30	1255 16 30	
Balení			200	500	500	200	200	200	25	
35				1255 5 35	1255 6 35	1255 8 35	1255 10 35	1255 12 35	1255 16 35	
Balení				200	200	200	200	200	100	
40					1255 6 40	1255 8 40	1255 10 40	1255 12 40	1255 16 40	1255 20 40
Balení					500	200	200	100	25	25
45						1255 8 45		1255 12 45	1255 16 45	
Balení						200		100	50	
50					1255 6 50	1255 8 50	1255 10 50	1255 12 50	1255 16 50	1255 20 50
Balení					200	200	100	100	50	50
60						1255 8 60		1255 12 60	1255 16 60	1255 20 60
Balení						200		100	50	25
70						1255 8 70		1255 12 70		1255 20 70
Balení						100		50		50
80								1255 12 80		1255 20 80
Balení								50		50
90								1255 12 90		1255 20 90
Balení								50		50

Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.



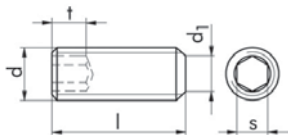
Šrouby stavěcí

hexagon socket set screws with flat point

DIN 913

Nerez A2

~ ISO 4026



S rovným koncem a vnitřním šestihranem

Obj.č. 1255

d1	1	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12	15
s	0,9	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
t	0,8	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4	8
d	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l										
100 Balení								1255 12 100 50		
120 Balení								1255 12 120 50		
140 Balení								1255 12 140 50		

Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.



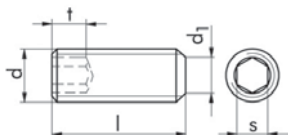
Šrouby stavěcí

hexagon socket set screws with flat point

DIN 913

Nerez A4

~ ISO 4026



S rovným koncem a vnitřním šestihranem

Obj.č. 1255 0

d1	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l								
4 Balení		1255 04 4 1000						
5 Balení	1255 03 5 500	1255 04 5 200	1255 05 5 200					
8 Balení	1255 03 8 1000	1255 04 8 1000	1255 05 8 1000	1255 06 8 1000				
10 Balení	1255 03 10 1000	1255 04 10 500	1255 05 10 500	1255 06 10 1000	1255 08 10 500	1255 010 10 500		
12 Balení	1255 03 12 1000	1255 04 12 1000	1255 05 12 1000	1255 06 12 200	1255 08 12 200	1255 010 12 200		
16 Balení			1255 05 16 1000	1255 06 16 1000	1255 08 16 500	1255 010 16 200	1255 012 16 100	

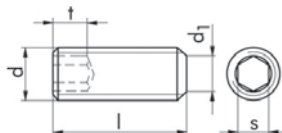
Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.

Šrouby stavěcí

hexagon socket set screws with flat point



S rovným koncem a vnitřním šestihranem



DIN 913

Nerez A4

~ ISO 4026

Obj.č. 1255 0

d1	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l								
20			1255 05 20	1255 06 20	1255 08 20	1255 010 20	1255 012 20	
Balení			1000	1000	500	200	50	
25			1255 05 25	1255 06 25	1255 08 25	1255 010 25	1255 012 25	
Balení			500	1000	500	200	100	
30				1255 06 30	1255 08 30	1255 010 30	1255 012 30	
Balení				500	200	100	100	
35					1255 08 35		1255 012 35	1255 016 35
Balení					200		100	100
40					1255 08 40		1255 012 40	1255 016 40
Balení					200		100	50
50					1255 08 50		1255 012 50	1255 016 50
Balení					200		50	50
60					1255 08 60			
Balení					200			
80					1255 08 80			
Balení					100			
100					1255 08 100			
Balení					100			

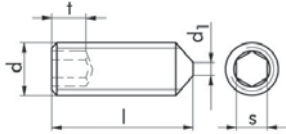
Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.



DIN 914

Nerez A2

~ ISO 4027



S hrotem a vnitřním šestihranem

Obj.č. 1256

d1	-	-	-	1,5	2	2,5	3
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6
t	1,2	1,5	2	2	3	4	4,5
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l							
4 Balení	1256 3 4 1000						
5 Balení	1256 3 5 1000	1256 4 5 1000	1256 5 5 1000				
6 Balení	1256 3 6 1000	1256 4 6 1000	1256 5 6 1000	1256 6 6 1000			
8 Balení	1256 3 8 1000	1256 4 8 1000	1256 5 8 1000	1256 6 8 1000	1256 8 8 200		
10 Balení	1256 3 10 1000	1256 4 10 1000	1256 5 10 1000	1256 6 10 1000	1256 8 10 500		
12 Balení		1256 4 12 1000	1256 5 12 1000	1256 6 12 1000	1256 8 12 500	1256 10 12 200	
16 Balení		1256 4 16 1000	1256 5 16 1000	1256 6 16 1000	1256 8 16 500	1256 10 16 200	1256 12 16 200
20 Balení		1256 4 20 1000	1256 5 20 1000	1256 6 20 1000	1256 8 20 500	1256 10 20 200	1256 12 20 200
25 Balení			1256 5 25 200	1256 6 25 1000	1256 8 25 500	1256 10 25 200	1256 12 25 200
30 Balení		1256 4 30 200	1256 5 30 200	1256 6 30 200	1256 8 30 200	1256 10 30 100	1256 12 30 200
35 Balení			1256 5 35 500		1256 8 35 200	1256 10 35 100	1256 12 35 100
40 Balení			1256 5 40 500		1256 8 40 200	1256 10 40 100	1256 12 40 100
45 Balení							1256 12 45 100
50 Balení			1256 5 50 200				1256 12 50 100

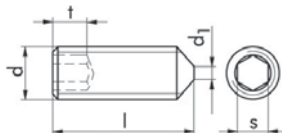
Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.

Šrouby stavěcí

hexagon socket set screws with cone point



S hrotem a vnitřním šestihranem



DIN 914

Nerez A4

~ ISO 4027

Obj.č. 1256 0

d1	-	-	-	1,5	2	2,5
s	1,5	2	2,5	3	4	5
t	1,2	1,5	2	2	3	4
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l						
5 Balení		1256 04 5 1000				
6 Balení	1256 03 6 1000	1256 04 6 200		1256 06 6 1000		
8 Balení	1256 03 8 1000	1256 04 8 1000		1256 06 8 1000	1256 08 8 500	
10 Balení	1256 03 10 1000	1256 04 10 1000		1256 06 10 1000	1256 08 10 500	1256 010 10 100
12 Balení	1256 03 12 1000	1256 04 12 200	1256 05 12 500	1256 06 12 200	1256 08 12 500	1256 010 12 200
16 Balení		1256 04 16 200	1256 05 16 1000	1256 06 16 1000	1256 08 16 500	1256 010 16 200
20 Balení		1256 04 20 1000	1256 05 20 1000	1256 06 20 1000	1256 08 20 500	1256 010 20 200
25 Balení		1256 04 25 500		1256 06 25 1000	1256 08 25 500	1256 010 25 200
30 Balení		1256 04 30 500			1256 08 30 200	1256 010 30 200
35 Balení					1256 08 35 200	1256 010 35 200
40 Balení					1256 08 40 200	1256 010 40 200
50 Balení					1256 08 50 200	
60 Balení					1256 08 60 200	

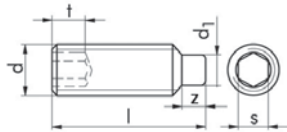
Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.



DIN 915

Nerez A2

~ ISO 4028



S čípkem a vnitřním šestihranem

Obj.č. 1257

d1	2,5	3,5	4	5,5	7
s	2	2,5	3	4	5
t	1,5	2	2	3	5
z	2	2,5	3	4	5
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l					
5	1257 4 5	1257 5 5			
Balení	200	1000			
6	1257 4 6	1257 5 6	1257 6 6		
Balení	1000	1000	200		
8	1257 4 8	1257 5 8	1257 6 8	1257 8 8	
Balení	200	1000	1000	200	
10	1257 4 10	1257 5 10	1257 6 10	1257 8 10	
Balení	1000	200	1000	200	
12	1257 4 12	1257 5 12	1257 6 12	1257 8 12	1257 10 12
Balení	1000	1000	1000	200	100
16	1257 4 16	1257 5 16	1257 6 16	1257 8 16	1257 10 16
Balení	1000	1000	1000	500	100
20	1257 4 20	1257 5 20	1257 6 20	1257 8 20	1257 10 20
Balení	1000	1000	200	500	200
25		1257 5 25	1257 6 25	1257 8 25	1257 10 25
Balení		200	1000	500	200
30		1257 5 30	1257 6 30	1257 8 30	1257 10 30
Balení		200	200	200	200
35			1257 6 35	1257 8 35	1257 10 35
Balení			500	200	200
40			1257 6 40	1257 8 40	1257 10 40
Balení			500	200	200
45				1257 8 45	
Balení				200	
50			1257 6 50	1257 8 50	
Balení			200	200	
60			1257 6 60	1257 8 60	
Balení			200	200	

Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.

Sortimenty RECA



assortment case

Stavěcí šrouby DIN 913, DIN 914, DIN 915 v nerezí A2 – 21H, v přehledném sortimentním kufříku



540 dílů

Obj.č. 0956 255 2

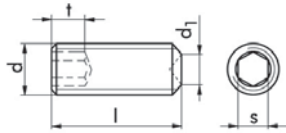
DIN 913 M 5 x 10 Obj.č. 1255 5 10 30 Ks	DIN 913 M 5 x 16 Obj.č. 1255 5 16 30 Ks	DIN 913 M 6 x 10 Obj.č. 1255 6 10 30 Ks	DIN 913 M 6 x 16 Obj.č. 1255 6 16 30 Ks	DIN 913 M 8 x 10 Obj.č. 1255 8 10 30 Ks	DIN 913 M 8 x 16 Obj.č. 1255 8 16 30 Ks
DIN 914 M 5 x 10 Obj.č. 1256 5 10 30 Ks	DIN 914 M 5 x 16 Obj.č. 1256 5 16 30 Ks	DIN 914 M 6 x 10 Obj.č. 1256 6 10 30 Ks	DIN 914 M 6 x 16 Obj.č. 1256 6 16 30 Ks	DIN 914 M 8 x 10 Obj.č. 1256 8 10 30 Ks	DIN 914 M 8 x 16 Obj.č. 1256 8 16 30 Ks
DIN 915 M 5 x 10 Obj.č. 1257 5 10 30 Ks	DIN 915 M 5 x 16 Obj.č. 1257 5 16 30 Ks	DIN 915 M 6 x 10 Obj.č. 1257 6 10 30 Ks	DIN 915 M 6 x 16 Obj.č. 1257 6 16 30 Ks	DIN 915 M 8 x 10 Obj.č. 1257 8 10 30 Ks	DIN 915 M 8 x 16 Obj.č. 1257 8 16 30 Ks



DIN 916

Nerez A2

~ ISO 4029



S kuželovým důlkem a vnitřním šestihranem

Obj.č. 1254

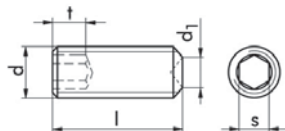
d1	1	1,2	1,4	2	2,5	3	5	6	8	10
s	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	5	5	6	8
t	1,7	2	2	2,5	3	3,5	5	6	8	10
d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l										
3 Balení	1254 2 3 1000									
4 Balení	1254 2 4 1000	1254 25 4 500	1254 3 4 500							
5 Balení	1254 2 5 1000	1254 25 5 1000	1254 3 5 1000	1254 4 5 500		1254 6 5 200				
6 Balení	1254 2 6 1000		1254 3 6 500	1254 4 6 500	1254 5 6 1000	1254 6 6 1000				
8 Balení	1254 2 8 1000		1254 3 8 500	1254 4 8 500	1254 5 8 200	1254 6 8 1000	1254 8 8 500			
10 Balení			1254 3 10 500	1254 4 10 500	1254 5 10 1000	1254 6 10 1000	1254 8 10 500	1254 10 10 500		
12 Balení			1254 3 12 1000	1254 4 12 200	1254 5 12 1000	1254 6 12 1000	1254 8 12 200	1254 10 12 200	1254 12 12 200	
16 Balení			1254 3 16 1000	1254 4 16 1000	1254 5 16 500	1254 6 16 1000	1254 8 16 500	1254 10 16 200	1254 12 16 100	
20 Balení			1254 3 20 1000	1254 4 20 1000	1254 5 20 1000	1254 6 20 200	1254 8 20 500	1254 10 20 200	1254 12 20 200	1254 16 20 100
25 Balení			1254 3 25 1000			1254 6 25 1000	1254 8 25 200	1254 10 25 200	1254 12 25 200	
30 Balení			1254 3 30 1000			1254 6 30 200		1254 10 30 200	1254 12 30 200	1254 16 30 25
35 Balení						1254 6 35 200		1254 10 35 200	1254 12 35 100	
40 Balení						1254 6 40 500		1254 10 40 200	1254 12 40 100	1254 16 40 50
45 Balení						1254 6 45 200			1254 12 45 100	
50 Balení						1254 6 50 200			1254 12 50 50	1254 16 50 50

Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.

Šrouby stavěcí

hexagon socket set screws with cup point

S kuželovým důlkem a vnitřním šestihranem



DIN 916

Nerez A4

~ ISO 4029

Obj.č. 1254 0

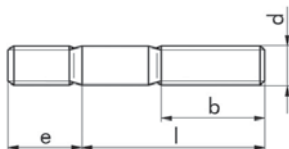
d1	1,4	2	2,5	3	5	6	8
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6
t	2	2,5	3	3,5	5	6	8
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l							
5							
Balení							
6							
Balení							
8							
Balení							
10							
Balení							
12							
Balení							
16							
Balení							
20							
Balení							
25							
Balení							
30							
Balení							

Tyto díly nesmí být namáhány na tah, pouze na tlak.



DIN 938

Nerez A2



Závrtná časť ~ 1 d

Obj.č. 1251

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	8	10	12	16	20
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l					
25 Balení	1251 8 25 100	1251 10 25 100	1251 12 25 100		
28 Balení	1251 8 28 100				
30 Balení	1251 8 30 200	1251 10 30 100	1251 12 30 100		
35 Balení	1251 8 35 200	1251 10 35 100	1251 12 35 100		
40 Balení	1251 8 40 200	1251 10 40 100	1251 12 40 100		
45 Balení		1251 10 45 100	1251 12 45 100	1251 16 45 50	
50 Balení	1251 8 50 200	1251 10 50 100	1251 12 50 100	1251 16 50 50	1251 20 50 50
55 Balení		1251 10 55 100	1251 12 55 100	1251 16 55 50	
60 Balení	1251 8 60 100	1251 10 60 100	1251 12 60 100	1251 16 60 50	1251 20 60 50
65 Balení		1251 10 65 100	1251 12 65 100		
70 Balení				1251 16 70 50	1251 20 70 25
80 Balení				1251 16 80 50	1251 20 80 25
90 Balení				1251 16 90 50	1251 20 90 25
100 Balení				1251 16 100 50	1251 20 100 25

*Délka závrtu, b' je uvedena s ohledem na jmenovitou délku, l'; l ≤ 125 / 125 < l ≤ 200 / l > 200 mm

Šrouby závrtné

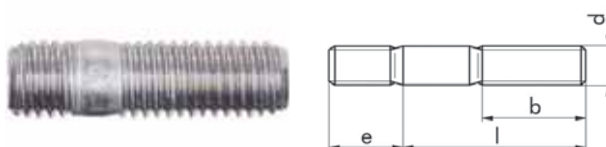
studs

Závrtná část ~ 1 d



DIN 938

Nerez A4



Obj.č. 1251 0

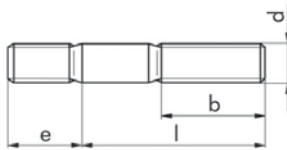
b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	8	10	12	16	20
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l					
25 Balení	1251 08 25 200	1251 010 25 100	1251 012 25 100		
30 Balení	1251 08 30 200	1251 010 30 100	1251 012 30 100		
35 Balení	1251 08 35 200	1251 010 35 100	1251 012 35 100	1251 016 35 50	
40 Balení	1251 08 40 200	1251 010 40 100	1251 012 40 100	1251 016 40 50	
45 Balení	1251 08 45 200		1251 012 45 1	1251 016 45 50	
50 Balení	1251 08 50 100	1251 010 50 100	1251 012 50 100	1251 016 50 50	1251 020 50 25
55 Balení	1251 08 55 100		1251 012 55 100		
60 Balení	1251 08 60 100	1251 010 60 100	1251 012 60 100	1251 016 60 50	1251 020 60 50
65 Balení				1251 016 65 50	
70 Balení	1251 08 70 100	1251 010 70 100	1251 012 70 100		1251 020 70 25
75 Balení	1251 08 75 100			1251 016 75 50	
80 Balení	1251 08 80 100		1251 012 80 100		1251 020 80 25
100 Balení			1251 012 100 100		

*Délka závrtu, b' je uvedena s ohledem na jmenovitou délku. J: l ≤ 125 / 125 < l ≤ 200 / l > 200 mm



DIN 939

Nerez A2



Závrtná časť ~ 1,25 d

Obj.č. 1250

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57	46 / 52 / 65
e	10	12	15	20	25
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
l					
20 Balení	1250 8 20 200				
25 Balení	1250 8 25 100	1250 10 25 100			
30 Balení	1250 8 30 100	1250 10 30 100	1250 12 30 100		
35 Balení	1250 8 35 200	1250 10 35 100	1250 12 35 100	1250 16 35 50	
40 Balení	1250 8 40 100	1250 10 40 100	1250 12 40 100	1250 16 40 50	
45 Balení		1250 10 45 100		1250 16 45 50	
50 Balení	1250 8 50 100	1250 10 50 100	1250 12 50 50	1250 16 50 50	1250 20 50 50
55 Balení			1250 12 55 100	1250 16 55 50	1250 20 55 50
60 Balení	1250 8 60 200	1250 10 60 100	1250 12 60 100	1250 16 60 50	1250 20 60 50
70 Balení	1250 8 70 100	1250 10 70 100	1250 12 70 100	1250 16 70 50	1250 20 70 25
80 Balení	1250 8 80 100	1250 10 80 100	1250 12 80 1	1250 16 80 50	1250 20 80 25
90 Balení	1250 8 90 100	1250 10 90 100	1250 12 90 100		
100 Balení			1250 12 100 100		1250 20 100 50
110 Balení			1250 12 110 100		
120 Balení			1250 12 120 100		
140 Balení					1250 20 140 25
160 Balení					1250 20 160 25
180 Balení					1250 20 180 25
200 Balení					1250 20 200 25
220 Balení					1250 20 220 25

Délka závrtu, b je uvedená s ohledem na jmenovitou délku l; l ≤ 125 / 125 < l ≤ 200 / l > 200 mm.

Šrouby závrtné

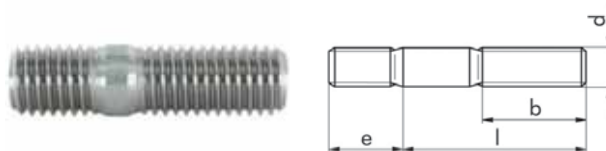
studs

Závrtná část ~ 1,25 d



DIN 939

Nerez A4



Obj.č. 1250 0

b*	22 / 28 / -	26 / 32 / 45	30 / 36 / 49	38 / 44 / 57
e	10	12	15	20
d	M 8	M 10	M 12	M 16
l				
25 Balení		1250 010 25 100		
30 Balení		1250 010 30 100	1250 012 30 100	
35 Balení		1250 010 35 100	1250 012 35 100	1250 016 35 50
40 Balení	1250 08 40 100	1250 010 40 100	1250 012 40 100	1250 016 40 50
45 Balení	1250 08 45 200	1250 010 45 100	1250 012 45 100	1250 016 45 50
50 Balení		1250 010 50 100	1250 012 50 100	1250 016 50 50
55 Balení				1250 016 55 50
60 Balení		1250 010 60 100		1250 016 60 50
65 Balení				1250 016 65 50
70 Balení				1250 016 70 50
80 Balení				1250 016 80 50
90 Balení				1250 016 90 50
100 Balení				1250 016 100 50

*Délka závitu, b' je uvedena s ohledem na jmenovitou délku J: l ≤ 125 / 125 < l ≤ 200 / l > 200 mm.

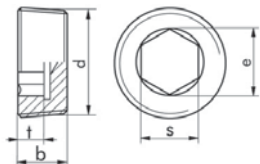


Zátky šroubové

internal drive pipe plugs

DIN 906

Nerez A4



S vnitřním šestihranem,
palcový závit

Obj.č. 2242 004

b	8	10	10	10	12	12
e	5,7	8	9,2	11,4	13,7	19,4
s	5	7	8	10	12	17
t	4	5	5	5	6	6
d	R 1/8"	R 1/4"	R 3/8"	R 1/2"	R 3/4"	R 1"
Obj.č.	2242 004 18	2242 004 14	2242 004 38	2242 004 12	2242 004 34	2242 004 1
Balení	50	50	50	25	25	25

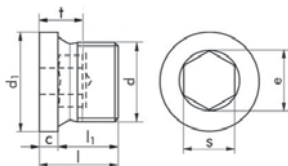


Zátky šroubové

internal drive screw plugs with collar

DIN 908

Nerez A2



S vnitřním šestihranem,
palcový závit

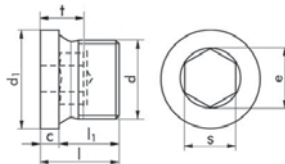
Obj.č. 2243 002

c	3	3	3	4
d1	14	18	22	26
e	5,7	6,9	9,2	11,4
l	11	15	15	18
l1	8	12	12	14
s	5	6	8	10
t	5	7	7,5	7,5
d	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"
Obj.č.	2243 002 18	2243 002 14	2243 002 38	2243 002 12
Balení	50	50	50	25

Zátky šroubové

internal drive screw plugs with collar

S vnitřním šestihranem,
metrický jemný závit



DIN 908

Nerez A4

Obj.č. 1243 004

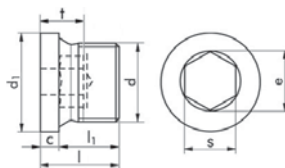
c	3	3	3	3	4	4
d1	14	17	19	21	23	25
e	5,7	6,9	6,9	9,2	9,2	11,4
l	8	12	12	12	12	14
l1	11	15	15	15	16	18
s	5	6	6	8	8	10
t	5	7	7	7,5	7,5	7,5
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
Obj.č.	1243 004 101	1243 004 125	1243 004 145	1243 004 165	1243 004 185	1243 004 205
Balení	50	50	50	50	50	25

p = stoupání závitu

Zátky šroubové

internal drive screw plugs with collar

S vnitřním šestihranem,
palcový závit



DIN 908

Nerez A4

Obj.č. 2243 004

c	3	3	4	4	5	5	5
d1	18	22	26	32	39	49	55
e	6,9	9,2	11,4	13,7	19,4	25,2	27,4
l	15	15	18	20	21	21	21
l1	12	12	14	16	16	16	16
s	6	8	10	12	17	22	24
t	7	7,5	7,5	9	9	10,5	10,5
d	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Obj.č.	2243 004 14	2243 004 38	2243 004 12	2243 004 34	2243 004 1	2243 004 114	2243 004 112
Balení	50	25	50	25	10	10	5

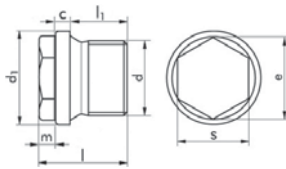


Zátky šroubové

hexagon head screw plugs with collar

DIN 910

Nerez A2



S vnějším šestihranem,
palcový závit

Obj.č. 1241 002

c	3	3	3	4	4
d1	14	18	22	26	32
e	10,89	14,2	18,72	20,88	26,17
l	17	21	21	26	30
l1	8	12	12	14	16
m	6	6	6	8	10
s	10	13	17	19	24
d	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Obj.č.	1241 002 18	1241 002 14	1241 002 38	1241 002 12	1241 002 34
Balení	50	50	50	25	25



Čepy navařovací

welding studs

Forma PT

K hrotovému přivaření

Nerez A2-50



ISO 13918

Obj.č. 1268 0

d1	4,5	5,5	6,5	7,5	9
d2	0,6	0,65	0,75	0,75	0,75
l1	0,55	0,55	0,8	0,8	0,85
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l					
6	1268 003 6	1268 004 6	1268 005 6		
Balení	500	500	500		
8	1268 003 8	1268 004 8	1268 005 8	1268 006 8	
Balení	500	500	500	500	
10	1268 003 10	1268 004 10	1268 005 10	1268 006 10	1268 008 10
Balení	500	500	500	500	250
12	1268 003 12	1268 004 12	1268 005 12	1268 006 12	1268 008 12
Balení	500	500	500	500	250
15				1268 006 15	
Balení				500	
16	1268 003 16	1268 004 16	1268 005 16	1268 006 16	1268 008 16
Balení	500	500	500	500	250
20	1268 003 20	1268 004 20	1268 005 20	1268 006 20	1268 008 20
Balení	500	500	500	250	250
25	1268 003 25	1268 004 25	1268 005 25	1268 006 25	1268 008 25
Balení	500	500	250	250	250

Čepy navařovací

welding studs

K hrotovému přivaření

Forma PT



Nerez A2-50

ISO 13918

Obj.č. 1268 0

d1	4,5	5,5	6,5	7,5	9
d2	0,6	0,65	0,75	0,75	0,75
l1	0,55	0,55	0,8	0,8	0,85
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l					
30 Balení	1268 003 30 250	1268 004 30 250	1268 005 30 250	1268 006 30 250	1268 008 30 250
35 Balení		1268 004 35 250	1268 005 35 250	1268 006 35 250	1268 008 35 100
40 Balení		1268 004 40 250		1268 006 40 250	1268 008 40 100
45 Balení				1268 006 45 100	
50 Balení				1268 006 50 100	1268 008 50 100

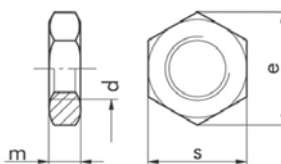
Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Forma B



DIN 439



Nerez A2

~ ISO 4035

Obj.č. 2311

e	4,32	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75
m	1,2	1,8	2,2	2,7	3,2	4	5	6	7	8
s	4	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24
d	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	2311 2	2311 3	2311 4	2311 5	2311 6	2311 8	2311 10	2311 12	2311 14	2311 16
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200	200
e	29,56	32,95	35,03	39,55	45,02	50,85	55,37	60,79	71,3	
m	9	10	11	12	13,5	15	16,5	18	21	
s	27	30	32	36	41	46	50	55	65	
d	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 42	
Obj.č.	2311 18	2311 20	2311 22	2311 24	2311 27	2311 30	2311 33	2311 36	2311 42	
Balení	100	100	100	50	25	25	25	10	5	



Matice šestihorné nízke

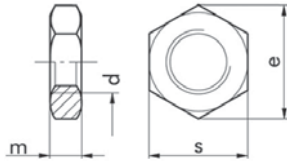
hexagon thin nuts

DIN 439

Forma B

Jemný metrický závit

Nerez A2



~ ISO 8675

Obj.č. 2311

e	14,38	14,38	18,9	18,9	21,1	21,1	21,1
m	4	4	5	5	6	6	6
s	13	13	17	17	19	19	19
p	0,75	1	1	1,25	1	1,25	1,5
d	M 8	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12	M 12
Obj.č.	2311 8 075	2311 8 1	2311 10 1	2311 10 125	2311 12 1	2311 12 125	2311 12 15
Balení	1000	1000	500	500	200	200	200

p = stoupání závitu

e	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	39,55
m	7	8	9	10	11	12	12
s	22	24	27	30	32	36	36
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 24
Obj.č.	2311 14 15	2311 16 15	2311 18 15	2311 20 15	2311 22 15	2311 24 15	2311 24 2
Balení	200	200	100	100	100	50	50

p = stoupání závitu



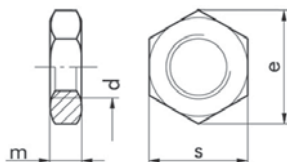
Matice šestihorné

hexagon thin nuts

DIN 439

Forma B

Nerez A4



~ ISO 4035

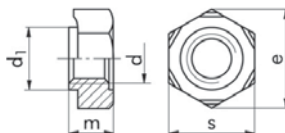
Obj.č. 2311 0

e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49
m	1,8	2,2	2,7	3,2	4	5	6	7
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Obj.č.	2311 03	2311 04	2311 05	2311 06	2311 08	2311 010	2311 012	2311 014
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200

e	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	45,02	50,85	
m	8	9	10	11	12	13,5	15	
s	24	27	30	32	36	41	46	
d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	
Obj.č.	2311 016	2311 018	2311 020	2311 022	2311 024	2311 027	2311 030	
Balení	200	100	100	100	50	25	25	

Matice navařovací šestihranné

hexagon weld nuts



DIN 929

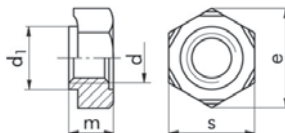
Nerez A2

Obj.č. 1399

d1	6	7	8	10,5	12,5	14,8	18,8
e	9,83	11,05	12,12	15,38	18,9	21,1	26,75
m	3,5	4	5	6,5	8	10	13
s	9	10	11	14	17	19	24
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	1399 4	1399 5	1399 6	1399 8	1399 10	1399 12	1399 16
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200

Matice navařovací šestihranné

hexagon weld nuts



DIN 929

Nerez A4

Obj.č. 1399 0

d1	8	10,5	12,5	14,8
e	12,12	15,38	18,9	21,1
m	5	6,5	8	10
s	11	14	17	19
d	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	1399 06	1399 08	1399 010	1399 012
Balení	1000	1000	500	200

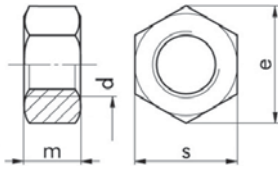


Matice šestihránné

hexagon nuts

DIN 934

Nerez A2



Obj.č. 0322

e	2,71	3,41	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05
m	0,8	1,3	1,6	2	2,4	3,2	4	5
s	2,5	3,2	4	5	5,5	7	8	10
d	M 1	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Obj.č.	0322 1	0322 016	0322 2	0322 25	0322 3	0322 4	0322 5	0322 6
Balení	1000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

e	12,12	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95
m	5,5	6,5	8	10	11	13	15	16
s	11	13	17	19	22	24	27	30
d	M 7	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
Obj.č.	0322 7	0322 8	0322 10	0322 12	0322 14	0322 16	0322 18	0322 20
Balení	1000	500	500	200	200	200	100	100

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

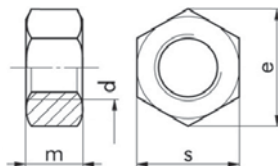
e	36,6	39,55	45,02	50,85	55,37	60,79	66,44	71,3
m	18	19	22	24	26	29	31	34
s	32	36	41	46	50	55	60	65
d	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42
Obj.č.	0322 22	0322 24	0322 27	0322 30	0322 33	0322 36	0322 39	0322 42
Balení	50	50	25	25	10	10	10	10

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Matice šestihranné

hexagon nuts

S kluzným povlakem



DIN 934

Nerez A2

Obj.č. 0322 3

e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95	39,55
m	4	5	6,5	8	10	13	16	19
s	8	10	13	17	19	24	30	36
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	0322 305	0322 306	0322 308	0322 310	0322 312	0322 316	0322 320	0322 324
Balení	1000	1000	500	200	100	50	25	25

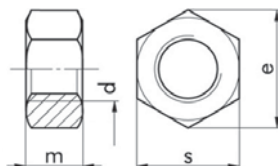
Kluzná povrchová úprava je suché, pevné, bezbarvé mazadlo. Díky konstantnímu koeficientu tření tak zabraňuje studenému svaru / zadření šroubového spoje a umožňuje tím bezproblémovou montáž bez dodatečného mazání. Hodnoty tření: 0,08 a 0,15.

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický jemný závit



DIN 934

Nerez A2

Obj.č. 0322

e	14,38	18,9	18,9	21,1	25,2	26,75
m	6,5	8	8	10	11	13
s	13	17	17	19	22	24
p	1	1	1,25	1,25	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 10	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	0322 8 1	0322 10 1	0322 10 125	0322 12 125	0322 14 15	0322 16 15
Balení	1000	500	100	200	200	200

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

p = stoupání závitu

e	32,95	32,95	39,55	39,55	39,55	
m	16	16	19	19	19	
s	30	30	36	36	36	
p	1	1,5	1	1,5	2	
d	M 20	M 20	M 24	M 24	M 24	
Obj.č.	0322 20 1	0322 20 15	0322 24 1	0322 24 15	0322 24 2	
Balení	100	100	50	50	50	

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

p = stoupání závitu

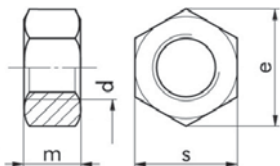


Matice šestihranné

hexagon nuts

DIN 934

Nerez A4



Obj.č. 1322

e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75
m	2,4	3,2	4	5	6,5	8	10	11	13
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	1322 3	1322 4	1322 5	1322 6	1322 8	1322 10	1322 12	1322 14	1322 16
Balení	1000	1000	1000	1000	500	500	200	200	200

Pevnost do M 24 min. A4-80, od M 27 min. A4-50.

e	29,56	32,95	35,03	39,55	45,2	50,85	55,37	60,79	71,3
m	15	16	18	19	22	24	26	29	34
s	27	30	32	36	41	46	50	55	65
d	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 42
Obj.č.	1322 18	1322 20	1322 22	1322 24	1322 27	1322 30	1322 33	1322 36	1322 42
Balení	100	100	50	50	25	25	10	10	10

Pevnost do M 24 min. A4-80, od M 27 min. A4-50.



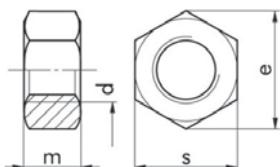
Matice šestihranné

hexagon nuts

S kluzným povlakem

DIN 934

Nerez A4



Obj.č. 1322 3

e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95	39,55
m	4	5	6,5	8	10	13	16	19
s	8	10	13	17	19	24	30	36
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	1322 305	1322 306	1322 308	1322 310	1322 312	1322 316	1322 320	1322 324
Balení	1000	1000	500	200	100	50	25	25

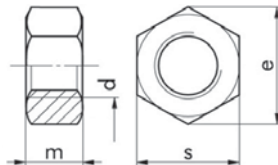
Kluzná povrchová úprava je suché, pevné, bezbarvé mazadlo. Díky konstantnímu koeficientu tření tak zabraňuje studenému svaru / zadření šroubového spoje a umožňuje tím bezproblémovou montáž bez dodatečného mazání. Hodnoty tření: 0,08 a 0,15.

Pevnost do M 24 min. A4-80, od M 27 min. A4-50.

Matice šestihranné

hexagon nuts

Testováno TÜV AD-W2



DIN 934

Nerez A4

Obj.č. 1322 2

e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95	39,55	45,2	50,85
m	4	5	6,5	8	10	13	16	19	22	24
s	8	10	13	17	19	24	30	36	41	46
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Obj.č.	1322 205	1322 206	1322 208	1322 210	1322 212	1322 216	1322 220	1322 224	1322 227	1322 230
Balení	1000	1000	1000	500	200	200	100	50	25	25

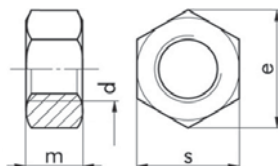
Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Výrobky uznané TÜV. Splňují podmínky směrnice AD-IAD 2000, část W2 a také TRD 106, aniž by bylo potřeba atestu 3.1. (dle DIN EN 10204)

Viz. Vd TÜV - výňatek pro materiál 1253/4.

Matice šestihranné

hexagon nuts



Nerez A2

ISO 4032

Obj.č. 0322 1

e	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75	32,95
m	5,2	6,8	8,4	10,8	14,8	18
s	10	13	16	18	24	30
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	0322 106	0322 108	0322 110	0322 112	0322 116	0322 120
Balení	1000	1000	500	200	200	100

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Výrobky uznané TÜV. Splňují podmínky směrnice AD-IAD 2000, část W2 a také TRD 106, aniž by bylo potřeba atestu 3.1. (dle DIN EN 10204)

Viz. Vd TÜV - výňatek pro materiál 1253/4.

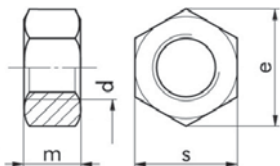


Matice šestihránné

hexagon nuts

Nerez A4

ISO 4032



Obj.č. 1322 1

e	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75	32,95	39,55
m	5,2	6,8	8,4	10,8	14,8	18	21,5
s	10	13	16	18	24	30	36
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	1322 106	1322 108	1322 110	1322 112	1322 116	1322 120	1322 124
Balení	1000	1000	500	200	200	100	50

Pevnost do M 24 min. A2-70, od M 27 min. A2-50.

Výrobky uznané TÜV. Splňují podmínky směrnice AD-AD 2000, část W2 a také TRD 106, aniž by bylo potřeba atestu 3.1.(dle DIN EN 10204)

Viz. Vd TÜV - vyřátek pro materiál 1253/4.

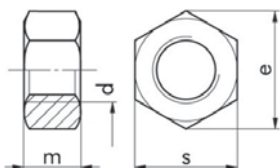


Matice šestihránné

Sechskantmuttern

Testováno TÜV AD-W2

Nerez A4



Obj.č. 1322 4

e	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75	32,95	39,55	45,2	50,85
m	5,2	6,8	8,4	10,8	14,8	18	21,5	23,8	25,6
s	10	13	16	18	24	30	36	41	46
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Obj.č.	1322 406	1322 408	1322 410	1322 412	1322 416	1322 420	1322 424	1322 427	1322 430
Balení	1000	500	200	200	100	50	25	25	25



assortment case

Matice DIN 934, nerez A2-70, v přehledném sortimentním kufru



1200 dílů

Obj.č. 0956 322 2

M 3 Obj. č. 0322 3 150 Ks	M 3 Obj. č. 0322 3 150 Ks	M 4 Obj. č. 0322 4 150 Ks	M 4 Obj. č. 0322 4 150 Ks
M 5 Obj. č. 0322 5 100 Ks	M 5 Obj. č. 0322 5 100 Ks	M 6 Obj. č. 0322 6 100 Ks	M 6 Obj. č. 0322 6 100 Ks
M 8 Obj. č. 0322 8 50 Ks	M 8 Obj. č. 0322 8 50 Ks	M 10 Obj. č. 0322 10 50 Ks	M 10 Obj. č. 0322 10 50 Ks



1165 dílů

Matice a podložky DIN 934/125, nerez A2, v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 322 1

DIN 934 M 3 Obj.č. 0322 3 100 Ks	DIN 934 M 4 Obj.č. 0322 4 100 Ks	DIN 934 M 5 Obj.č. 0322 5 100 Ks	DIN 934 M 6 Obj.č. 0322 6 100 Ks
DIN 934 M 8 Obj.č. 0322 8 75 Ks	DIN 934 M 10 Obj.č. 0322 10 40 Ks	DIN 934 M 12 Obj.č. 0322 12 25 Ks	DIN 934 M 12 Obj.č. 0322 12 25 Ks
DIN 125 3,2 mm Obj.č. 0409 3 100 Ks	DIN 125 4,3 mm Obj.č. 0409 4 100 Ks	DIN 125 5,3 mm Obj.č. 0409 5 100 Ks	DIN 125 6,4 mm Obj.č. 0409 6 100 Ks
DIN 125 8,4 mm Obj.č. 0409 8 100 Ks	DIN 125 10,5 mm Obj.č. 0409 10 50 Ks	DIN 125 13 mm Obj.č. 0409 12 25 Ks	DIN 125 13 mm Obj.č. 0409 12 25 Ks

Matice šestihránné

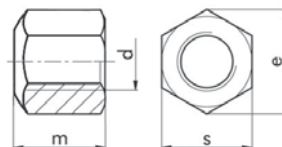
hexagon nuts with a height of 1,5 d

Vysoká forma, 1,5 d



DIN 6330

Nerez A2



Forma B

Obj.č. 3362

e	14,38	17,77	20,03	26,75
m	12	15	18	24
s	13	16	18	24
d	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	3362 8	3362 10	3362 12	3362 16
Balení	50	50	50	100

Matice šestihránné dlouhé

hexagon long nuts

Délka 3 d



~ DIN 6334

Nerez A2



Obj.č. 1974

e	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	33,53
l	18	24	30	36	48	60
s	10	13	17	19	24	30
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	1974 6	1974 8	1974 10	1974 12	1974 16	1974 20
Balení	100	100	100	50	50	10



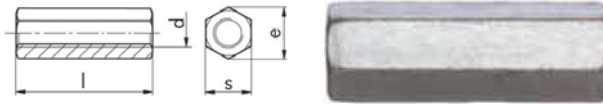
Matice šestihránné dlouhé

hexagon long nuts

Délka 3 d

~ DIN 6334

Nerez A4



Obj.č. 1974 0

e	18,9	21,1	26,75
l	30	36	48
s	17	19	24
d	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	1974 010	1974 012	1974 016
Balení	100	50	50

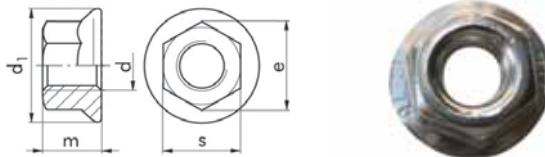


Matice s límcem

hexagon nuts with flange

DIN 6923

Nerez A2-70

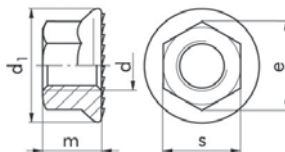


Obj.č. 1273 7

d1	10,41	11,8	14,2	17,9	21,8	26
e	26,75	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03
m	4	5	6	8	10	12
s	7,66	8	10	13	15	18
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	1273 704	1273 705	1273 706	1273 708	1273 710	1273 712
Balení	1000	1000	1000	1000	200	200

Matice pojistné RECA Lock

self locking nuts



~ DIN 6923

Nerez A2-70

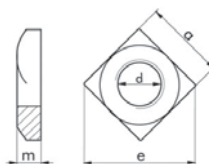
Obj.č. 1273 2

d1	10,41	11,8	14,2	17,9	21,8	26
e	26,75	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03
m	4	5	6	8	10	12
s	7,66	8	10	13	15	18
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	1273 204	1273 205	1273 206	1273 208	1273 210	1273 212
Balení	1000	1000	1000	1000	200	200

RECA Lock - uzavřený ozubený profil zabraňuje ukroucení, popřípadě uvolnění šroubového spoje vibracemi a pohybovou zátěží.

Matice čtyřhranné

square nuts



DIN 557

Nerez A2

Obj.č. 2390

a	13	16
e	18,4	22,6
m	6,5	8
d	M 8	M 10
Obj.č.	2390 8	2390 10
Balení	1000	200

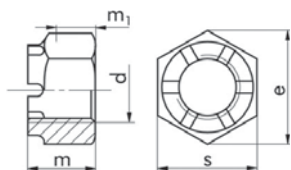


Matice korunové

hexagon slotted and castle nuts

DIN 935

Nerez A2



Obj.č. 1345

e	17,77	20,03	26,75	32,95	39,55	50,85
m	12	15	19	22	27	33
m1	8	10	13	16	19	24
s	17	19	24	30	36	46
Kolík	2,5 x 20	3,2 x 22	4 x 28	4 x 36	5 x 40	6,3 x 50
d	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	1345 10	1345 12	1345 16	1345 20	1345 24	1345 30
Balení	500	200	200	100	50	25



Matice samojistící šestihránné

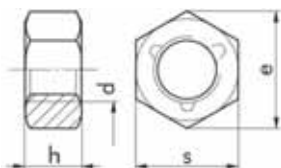
all-metal prevailing torque type hexagon nuts

~ DIN 980

Nerez A2

Forma V

Celokovové provedení



~ ISO 7042

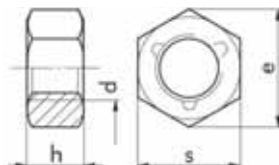
Obj.č. 2369

e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95
h	3,2	4	5	6,5	8	10	13	16
s	7	8	10	13	17	19	24	30
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	2369 4	2369 5	2369 6	2369 8	2369 10	2369 12	2369 16	2369 20
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200	100

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení,
kluzný povlak



Forma V



DIN 980

Nerez A2

ISO 7042

Obj.č. 2369 3

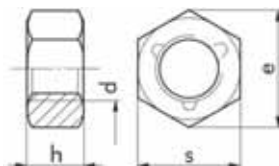
e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75
h	4	5	6,5	8	10	13
s	8	10	13	17	19	24
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	2369 305	2369 306	2369 308	2369 310	2369 312	2369 316
Balení	1000	1000	500	200	100	50

Kluzná povrchová úprava je suché, pevné, bezbarvé mazadlo. Díky konstantnímu koeficientu tření tak zabraňuje studenému svaru / zadření šroubového spoje a umožňuje tím bezproblémovou montáž bez dodatečného mazání. Hodnoty tření: 0,08 a 0,15.

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení



Forma V



~ DIN 980

Nerez A4

~ ISO 7042

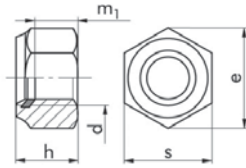
Obj.č. 2369 0

e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95
h	3,2	4	5	6,5	8	10	13	16
s	7	8	10	13	17	19	24	30
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	2369 04	2369 05	2369 06	2369 08	2369 010	2369 012	2369 016	2369 020
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200	100



DIN 982

Nerez A2



Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon nuts, nonmetallic insert

Vysoká forma, s pojistnou podložkou z polyamidu nebo jiného rovnocenného materiálu



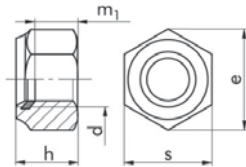
Obj.č. 2371

e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95	39,55
h	6,3	8	9,5	11,5	14	18	22	28
m1	4,4	4,9	6,44	8,04	10,37	14,1	16,9	20,2
s	8	10	13	17	19	24	30	36
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	2371 5	2371 6	2371 8	2371 10	2371 12	2371 16	2371 20	2371 24
Balení	1000	1000	1000	500	200	200	25	50



DIN 982

Nerez A4



Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon nuts, nonmetallic insert

Vysoká forma, s pojistnou podložkou z polyamidu nebo jiného rovnocenného materiálu



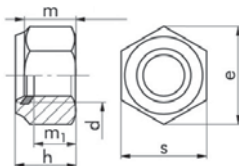
Obj.č. 2371 0

e	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95	39,55
h	9,5	11,5	14	18	22	28
m1	6,44	8,04	10,37	14,1	16,9	20,2
s	13	17	19	24	30	36
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	2371 08	2371 010	2371 012	2371 016	2371 020	2371 024
Balení	1000	500	200	200	100	50

Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

Nízká forma, s pojistnou podložkou z polyamidu nebo jiného rovnocenného materiálu



DIN 985

Nerez A2

Obj.č. 0392

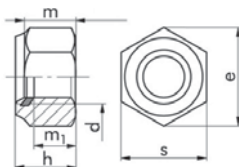
e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49
h	4	5	5	6	8	10	12	14
m	2,4	2,9	3,2	4	5,5	6,5	8	9,5
m1	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Obj.č.	0392 3	0392 4	0392 5	0392 6	0392 8	0392 10	0392 12	0392 14
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200

e	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	45,2	50,85	
h	16	18,5	20	22	24	27	30	
m	10,5	13	14	15	15	17	19	
m1	8,8	9,9	11	12,2	13,2	14,8	16,5	
s	24	27	30	32	36	41	46	
d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	
Obj.č.	0392 16	0392 18	0392 20	0392 22	0392 24	0392 27	0392 30	
Balení	200	100	100	50	50	25	25	

Matice samojistící nízké

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

Nízká forma, s pojistnou podložkou z polyamidu nebo jiného rovnocenného materiálu, kluzný povlak



DIN 985

Nerez A2

Obj.č. 0392 3

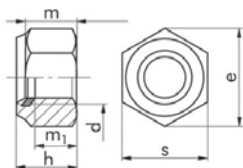
e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95
h	5	5	6	8	10	12	16	20
m	2,9	3,2	4	5,5	6,5	8	10,5	14
m1	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8	11
s	7	8	10	13	17	19	24	30
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	0392 304	0392 305	0392 306	0392 308	0392 310	0392 312	0392 316	0392 320
Balení	1000	1000	500	200	100	100	50	25

Kluzná povrchová úprava je suché, pevné, bezbarvé mazadlo. Díky konstantnímu koeficientu tření tak zabraňuje studenému svaru / zadření šroubového spoje a umožňuje tím bezproblémovou montáž bez dodatečného mazání. Hodnoty tření: 0,08 a 0,15.



DIN 985

Nerez A4



Matice samojistící šestihhrané prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

Vysoká forma, s pojistnou
podložkou z polyamidu nebo
jiného rovnocenného materiálu,
kluzný povlak

Obj.č. 0391

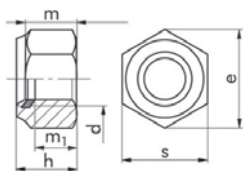
e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9
h	4	5	5	6	8	10
m	2,4	2,9	3,2	4	5,5	6,5
m1	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5
s	5,5	7	8	10	13	17
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	0391 3	0391 4	0391 5	0391 6	0391 8	0391 10
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500

e	21,1	26,75	32,95	39,55	50,85	
h	12	16	20	24	30	
m	8	10,5	14	15	19	
m1	6,6	8,8	11	13,2	16,5	
s	19	24	30	36	46	
d	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	
Obj.č.	0391 12	0391 16	0391 20	0391 24	0391 30	
Balení	200	200	100	50	25	



DIN 985

Nerez A4



Matice samojistící nízké prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

Nízká forma, s pojistnou pod-
ložkou z polyamidu nebo jiného
rovnocenného materiálu

Obj.č. 0391 3

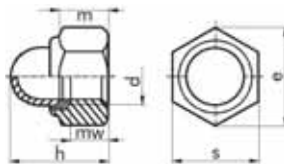
e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95
h	5	5	6	8	10	12	16	20
m	2,9	3,2	4	5,5	6,5	8	10,5	14
m1	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8	11
s	7	8	10	13	17	19	24	30
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	0391 304	0391 305	0391 306	0391 308	0391 310	0391 312	0391 316	0391 320
Balení	1000	1000	500	200	100	100	50	25

Kluzná povrchová úprava je suché, pevné, bezbarvé mazadlo. Díky konstantnímu koeficientu tření tak zabraňuje studenému svaru / zadření šroubového spoje a umožňuje tím bezproblémovou montáž bez dodatečného mazání. Hodnoty tření: 0,08 a 0,15.

Matice uzavřené samojistící

prevailing torque type hexagon domed cap nuts,
nonmetallic insert

Vysoká forma, s pojistnou pod-
ložkou z polyamidu nebo jiného
rovnocenného materiálu



DIN 986

Nerez A2

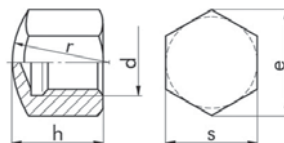
Obj.č. 1367

e	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75
h	9,6	10,5	12	14	18,1	22,5	27,5
m	2,9	4,4	4,9	6,44	8,04	10,37	14,1
s	7	8	10	13	17	19	24
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	1367 4	1367 5	1367 6	1367 8	1367 10	1367 12	1367 16
Balení	1000	1000	1000	1000	500	100	50

Matice uzavřené

hexagon cap nuts, low type

Nízká forma



DIN 917

Nerez A2

Obj.č. 1355 0

e	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75	33,53
h	9	12	14	16	20	25
r	12	15	20	25	30	35
s	10	13	17	19	24	30
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	1355 06	1355 08	1355 010	1355 012	1355 016	1355 020
Balení	1000	1000	500	200	200	100



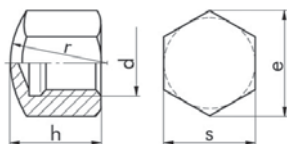
Matice uzavřené

hexagon cap nuts, low type

Nízká forma

DIN 917

Nerez A4



Obj.č. 1355

e	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75
h	7	9	12	14	16	20
r	10	12	15	20	25	30
s	8	10	13	17	19	24
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	1355 5	1355 6	1355 8	1355 10	1355 12	1355 16
Balení	1000	200	1000	500	200	200

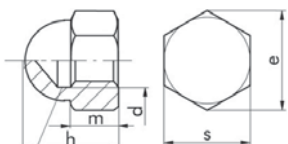


Matice uzavřené

hexagon domed cap nuts, high type

DIN 1587

Nerez A2



Se zápilem zpravidla M 12



Obj.č. 0348

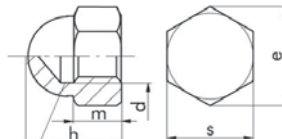
e	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03
h	8	10	12	15	18	22
m	3,2	4	5	6,5	8	10
s	7	8	10	13	17	19
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0348 4	0348 5	0348 6	0348 8	0348 10	0348 12
Balení	1000	1000	1000	500	250	200

e	23,35	26,75	30,14	33,53	37,72	
h	25	28	32	34	39	
m	11	13	15	16	18	
s	22	24	27	30	34	
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	
Obj.č.	0348 14	0348 16	0348 18	0348 20	0348 22	
Balení	200	200	100	50	100	

Matice uzavřené

hexagon domed cap nuts, high type

Vysoká forma



Se záпíchem zpravidla M 12



DIN 1587

Nerez A4

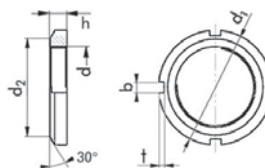
Obj.č. 0348 0

e	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03
h	8	10	12	15	18	22
m	3,2	4	5	6,5	8	10
s	7	8	10	13	17	19
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0348 04	0348 05	0348 06	0348 08	0348 010	0348 012
Balení	1000	1000	1000	1000	250	200

e	23,35	26,75	30,14	33,53	39,98	52
h	25	28	32	34	42	52
m	11	13	15	16	19	24
s	22	24	27	30	36	46
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	0348 014	0348 016	0348 018	0348 020	0348 024	0348 030
Balení	200	200	100	100	50	50

Matice kruhové

groove nuts



DIN 981

Nerez A2

Obj.č. 1374

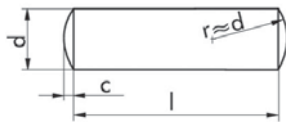
b	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7
d1	22	25	32	38	45	52	58	65	70	80
d2	17	21	26	32	38	44	50	56	61	73
h	4	5	6	7	7	8	9	10	11	11
t	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	3
p	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
d	M 12	M 16	M 20	M 25	M 30	M 35	M 40	M 45	M 50	M 60
Obj.č.	1374 12 1	1374 16 1	1374 20 1	1374 25 15	1374 30 15	1374 35 15	1374 40 15	1374 45 15	1374 50 15	1374 60 2
Balení	10	100	1	10	1	10	50	10	10	10

p = stoupání závitů



DIN 7

Nerez A1



Obj.č. 2247 9

c	0,6	0,75	0,9	1,2	1,5	1,8
d	4	5	6	8	10	12
l						
6 Balení		2247 95 6 500				
8 Balení		2247 95 8 500				
10 Balení	2247 94 10 500	2247 95 10 500				
12 Balení	2247 94 12 500	2247 95 12 500				
14 Balení		2247 95 14 500	2247 96 14 100			2247 912 14 100
16 Balení		2247 95 16 500		2247 98 16 100		
18 Balení			2247 96 18 200			2247 912 18 100
20 Balení		2247 95 20 500	2247 96 20 200	2247 98 20 100	2247 910 20 100	
24 Balení		2247 95 24 200	2247 96 24 200	2247 98 24 100	2247 910 24 100	2247 912 24 100
28 Balení			2247 96 28 200	2247 98 28 100	2247 910 28 100	2247 912 28 100
30 Balení		2247 95 30 100	2247 96 30 200			
32 Balení		2247 95 32 200	2247 96 32 100	2247 98 32 200	2247 910 32 100	2247 912 32 50
36 Balení			2247 96 36 100	2247 98 36 100	2247 910 36 100	2247 912 36 50
40 Balení		2247 95 40 100	2247 96 40 100	2247 98 40 100		
45 Balení			2247 96 45 100	2247 98 45 100		
50 Balení		2247 95 50 100		2247 98 50 100		
60 Balení			2247 96 60 100			
70 Balení				2247 98 70 100		
80 Balení				2247 98 80 100		

Kolíky válcové

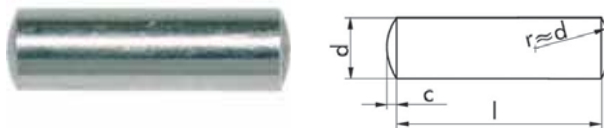
parallel pins

Nekalené



DIN 7

Nerez A4



Obj.č. 2247 0

c	0,3	0,45	0,6	0,75	0,9	1,2	1,5
d	2	3	4	5	6	8	10
l							
8	2247 02 8 1000	2247 03 8 1000		2247 05 8 500			
10	2247 02 10 500	2247 03 10 1000	2247 04 10 500	2247 05 10 200			
12	2247 02 12 100	2247 03 12 1000	2247 04 12 500	2247 05 12 500	2247 06 12 100		
14	2247 02 14 100	2247 03 14 1000		2247 05 14 200			
16		2247 03 16 1000		2247 05 16 500	2247 06 16 200	2247 08 16 100	
18				2247 05 18 200			
20		2247 03 20 500		2247 05 20 500	2247 06 20 200	2247 08 20 100	2247 010 20 100
24		2247 03 24 500		2247 05 24 200	2247 06 24 200	2247 08 24 100	2247 010 24 100
28		2247 03 28 100		2247 05 28 100	2247 06 28 200	2247 08 28 100	2247 010 28 100
30		2247 03 30 100		2247 05 30 100			
32		2247 03 32 100			2247 06 32 100	2247 08 32 100	2247 010 32 100
36		2247 03 36 200			2247 06 36 100	2247 08 36 100	2247 010 36 100
40		2247 03 40 200		2247 05 40 100	2247 06 40 100	2247 08 40 100	2247 010 40 100
45				2247 05 45 100	2247 06 45 100	2247 08 45 100	
50				2247 05 50 100	2247 06 50 100	2247 08 50 100	2247 010 50 50
60					2247 06 60 100	2247 08 60 100	
70						2247 08 70 100	
80						2247 08 80 100	



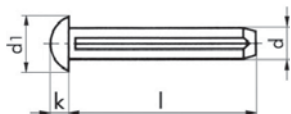
Hřeby rýhované s půlkulatou hlavou

grooved pins, third length centre-grooved

DIN 1476

Nerez A1

~ ISO 8746



Drážkování po celé délce

Obj.č. 1249 1

d1	3,5	5,2	7
k	1,2	1,8	2,4
d	2	3	4
l			
4	1249 102 4		
Balení	1000		
5	1249 102 5	1249 103 5	
Balení	1000	500	
6	1249 102 6	1249 103 6	1249 104 6
Balení	1000	500	500
8	1249 102 8	1249 103 8	1249 104 8
Balení	1000	500	500
10		1249 103 10	1249 104 10
Balení		500	500



Šrouby do plechu

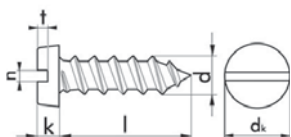
slotted pan head tapping screws

DIN 7971

Forma C

S válcovou hlavou a průběžnou drážkou

Nerez A2



Obj.č. 0109

dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k	1,75	2,1	2,25	2,45	2,8	3,2	3,65
n	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6	1,6
t	1	1,25	1,4	1,5	1,7	1,95	2,2
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5	0109 29 65						
Balení	1000						
9,5	0109 29 95	0109 35 95	0109 39 95	0109 42 95			
Balení	1000	1000	1000	1000			
13	0109 29 13	0109 35 13	0109 39 13	0109 42 13	0109 48 13	0109 55 13	
Balení	1000	1000	1000	1000	500	500	
16	0109 29 16	0109 35 16	0109 39 16	0109 42 16	0109 48 16	0109 55 16	0109 63 16
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	200	200
19	0109 29 19	0109 35 19	0109 39 19	0109 42 19	0109 48 19	0109 55 19	0109 63 19
Balení	1000	1000	500	500	500	200	200

Šrouby do plechu

slotted pan head tapping screws

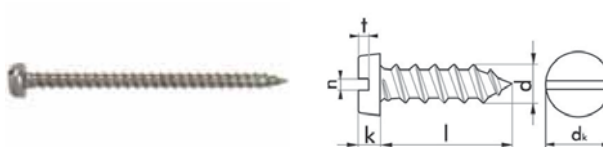


S válcovou hlavou a průběžnou drážkou

Forma C

DIN 7971

Nerez A2



Obj.č. 0109

dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k	1,75	2,1	2,25	2,45	2,8	3,2	3,65
n	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6	1,6
t	1	1,25	1,4	1,5	1,7	1,95	2,2
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
22	0109 29 22	0109 35 22	0109 39 22	0109 42 22	0109 48 22	0109 55 22	0109 63 22
Balení	1000	1000	500	500	500	500	200
25	0109 29 25	0109 35 25	0109 39 25	0109 42 25	0109 48 25	0109 55 25	0109 63 25
Balení	1000	1000	500	500	500	200	500
32			0109 39 32	0109 42 32	0109 48 32	0109 55 32	0109 63 32
Balení			500	500	500	200	200
38			0109 39 38	0109 42 38	0109 48 38	0109 55 38	0109 63 38
Balení			500	500	200	200	100
45				0109 42 45	0109 48 45	0109 55 45	0109 63 45
Balení				500	200	200	500
50					0109 48 50	0109 55 50	0109 63 50
Balení					200	200	200
60					0109 48 60		
Balení					200		
70					0109 48 70		
Balení					200		
80					0109 48 80		
Balení					200		

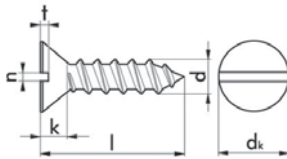


DIN 7972

Forma C

Se záпустnou hlavou
a průběžnou drážkou

Nerez A2



Obj.č. 0118

dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
n	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6	1,6
t	0,75	0,95	1,05	1,15	1,35	1,5	1,75
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
9,5 Balení	0118 29 95 1000	0118 35 95 1000	0118 39 95 1000	0118 42 95 1000			
13 Balení	0118 29 13 1000	0118 35 13 1000	0118 39 13 1000	0118 42 13 1000		0118 55 13 1000	
16 Balení	0118 29 16 1000	0118 35 16 1000	0118 39 16 1000	0118 42 16 1000	0118 48 16 1000	0118 55 16 1000	0118 63 16 200
19 Balení	0118 29 19 1000	0118 35 19 1000	0118 39 19 1000	0118 42 19 1000	0118 48 19 500	0118 55 19 1000	0118 63 19 200
22 Balení	0118 29 22 1000	0118 35 22 1000	0118 39 22 1000	0118 42 22 500	0118 48 22 500	0118 55 22 200	
25 Balení		0118 35 25 1000	0118 39 25 500	0118 42 25 500	0118 48 25 500	0118 55 25 500	0118 63 25 200
32 Balení		0118 35 32 500	0118 39 32 500	0118 42 32 500	0118 48 32 500	0118 55 32 200	0118 63 32 200
38 Balení		0118 35 38 500	0118 39 38 500	0118 42 38 200	0118 48 38 200	0118 55 38 100	0118 63 38 100
45 Balení				0118 42 45 200	0118 48 45 500	0118 55 45 200	0118 63 45 500
50 Balení					0118 48 50 200	0118 55 50 200	0118 63 50 100

Šrouby do plechu

slotted raised countersunk head tapping screws

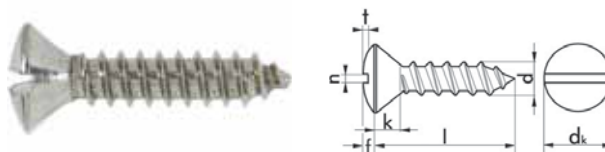


S čočkovou hlavou a průběžnou drážkou

Forma C

DIN 7973

Nerez A2



Obj.č. 0108

dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
f	0,9	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	2
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
n	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6	1,6
t	1,2	1,9	2,05	2,25	2,6	2,95	3,45
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5 Balení	0108 29 65 1000						
9,5 Balení	0108 29 95 1000	0108 35 95 1000	0108 39 95 1000	0108 42 95 500			
13 Balení	0108 29 13 1000	0108 35 13 1000	0108 39 13 1000	0108 42 13 1000	0108 48 13 500	0108 55 13 500	0108 63 13 200
16 Balení	0108 29 16 1000	0108 35 16 1000	0108 39 16 500	0108 42 16 500	0108 48 16 500	0108 55 16 500	0108 63 16 200
19 Balení	0108 29 19 1000	0108 35 19 1000	0108 39 19 1000	0108 42 19 500	0108 48 19 500	0108 55 19 200	0108 63 19 200
22 Balení	0108 29 22 1000	0108 35 22 1000	0108 39 22 500	0108 42 22 500	0108 48 22 500	0108 55 22 200	0108 63 22 200
25 Balení	0108 29 25 1000	0108 35 25 1000	0108 39 25 500	0108 42 25 500	0108 48 25 500	0108 55 25 200	0108 63 25 500
32 Balení		0108 35 32 500	0108 39 32 1000	0108 42 32 500	0108 48 32 500	0108 55 32 200	0108 63 32 200
38 Balení			0108 39 38 500	0108 42 38 500	0108 48 38 200	0108 55 38 200	0108 63 38 100
45 Balení				0108 42 45 1000	0108 48 45 200	0108 55 45 200	0108 63 45 100
50 Balení					0108 48 50 500	0108 55 50 200	0108 63 50 200



Šrouby do plechu

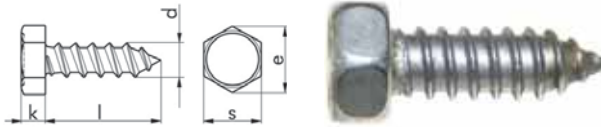
hexagon head tapping screws

DIN 7976

Forma C

Se šestihranem

Nerez A2



Obj.č. 0122

e	7,59	7,59	8,71	10,95	14,26
k	2,3	2,8	4	4,8	5,8
s	7	7	8	10	13
d	3,9	4,2	5,5	6,3	8
l					
9,5	0122 39 95	0122 42 95			
Balení	1000	500			
13	0122 39 13	0122 42 13		0122 63 13	0122 8 13
Balení	1000	1000		500	100
16	0122 39 16	0122 42 16	0122 55 16	0122 63 16	0122 8 16
Balení	1000	1000	1000	200	200
19		0122 42 19	0122 55 19	0122 63 19	0122 8 19
Balení		1000	1000	100	200
22		0122 42 22	0122 55 22	0122 63 22	0122 8 22
Balení		1000	1000	200	200
25		0122 42 25		0122 63 25	
Balení		1000		200	
32		0122 42 32			
Balení		500			
38		0122 42 38			
Balení		500			
45		0122 42 45			
Balení		500			

Šrouby do plechu

cross recessed pan head tapping screws

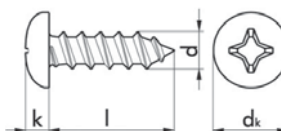
S půlkulatou hlavou, s křížovou drážkou Phillips



Forma C

DIN 7981

Nerez A2



Obj.č. 0119

Typ drážky	PH 1	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
d	2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l								
4,5 Balení	0119 22 045 1000							
6,5 Balení	0119 22 65 1000	0119 29 65 1000	0119 35 65 1000					
9,5 Balení	0119 22 95 1000	0119 29 95 1000	0119 35 95 1000	0119 39 95 1000	0119 42 95 1000	0119 48 95 1000		
13 Balení	0119 22 13 1000	0119 29 13 1000	0119 35 13 1000	0119 39 13 1000	0119 42 13 1000	0119 48 13 500	0119 55 13 200	0119 63 13 200
16 Balení	0119 22 16 1000	0119 29 16 1000	0119 35 16 1000	0119 39 16 500	0119 42 16 500	0119 48 16 500	0119 55 16 200	0119 63 16 200
19 Balení	0119 22 19 1000	0119 29 19 1000	0119 35 19 1000	0119 39 19 500	0119 42 19 500	0119 48 19 500	0119 55 19 200	0119 63 19 200
22 Balení	0119 22 22 1000	0119 29 22 1000	0119 35 22 1000	0119 39 22 500	0119 42 22 500	0119 48 22 500	0119 55 22 200	0119 63 22 500
25 Balení	0119 22 25 1000	0119 29 25 1000	0119 35 25 1000	0119 39 25 500	0119 42 25 500	0119 48 25 500	0119 55 25 200	0119 63 25 200
32 Balení	0119 22 32 1000		0119 35 32 500	0119 39 32 500	0119 42 32 500	0119 48 32 500	0119 55 32 200	0119 63 32 200
38 Balení				0119 39 38 500	0119 42 38 500	0119 48 38 200	0119 55 38 200	
45 Balení				0119 39 45 500	0119 42 45 500	0119 48 45 200	0119 55 45 200	0119 63 45 100
50 Balení				0119 39 50 500	0119 42 50 200	0119 48 50 200	0119 55 50 200	0119 63 50 200
55 Balení					0119 42 55 200			
60 Balení					0119 42 60 200	0119 48 60 200	0119 55 60 200	0119 63 60 100
70 Balení						0119 48 70 200	0119 55 70 200	0119 63 70 100
80 Balení						0119 48 80 200	0119 55 80 200	

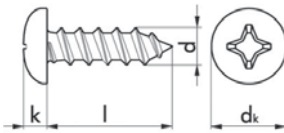


DIN 7981

Forma C

S půlkulatou hlavou, s křížovou drážkou Phillips

Nerez A4



Obj.č. 0119 0

Typ drážky	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
9,5 Balení	0119 029 95 1000		0119 039 95 1000	0119 042 95 500	0119 048 95 500		
13 Balení	0119 029 13 1000		0119 039 13 1000	0119 042 13 1000	0119 048 13 1000		0119 063 13 200
16 Balení	0119 029 16 1000	0119 035 16 1000	0119 039 16 1000	0119 042 16 1000	0119 048 16 500	0119 055 16 200	0119 063 16 200
19 Balení		0119 035 19 1000	0119 039 19 1000	0119 042 19 500	0119 048 19 1000	0119 055 19 200	0119 063 19 200
22 Balení		0119 035 22 1000			0119 048 22 500	0119 055 22 200	0119 063 22 200
25 Balení		0119 035 25 1000			0119 048 25 500	0119 055 25 200	0119 063 25 200
32 Balení					0119 048 32 500	0119 055 32 500	0119 063 32 200
38 Balení					0119 048 38 500		
45 Balení					0119 048 45 200		
50 Balení					0119 048 50 200		
60 Balení					0119 048 60 200		
70 Balení					0119 048 70 200		



assortment case

Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou DIN 7981, křížová drážka Philips, nerez A2, v přehledném sortimentním kufříku



1525 dílů

Obj.č. 0956 119

3,5 x 9,5 mm Obj.č. 0119 35 95 100 Ks	3,5 x 13 mm Obj.č. 0119 35 13 100 Ks	3,5 x 16 mm Obj.č. 0119 35 16 100 Ks	3,5 x 19 mm Obj.č. 0119 35 19 100 Ks	4,2 x 9,5 mm Obj.č. 0119 42 95 100 Ks	4,2 x 13 mm Obj.č. 0119 42 13 100 Ks
4,2 x 16 mm Obj.č. 0119 42 16 100 Ks	4,2 x 19 mm Obj.č. 0119 42 19 100 Ks	4,2 x 22 mm Obj.č. 0119 42 22 100 Ks	4,2 x 25 mm Obj.č. 0119 42 25 80 Ks	4,2 x 32 mm Obj.č. 0119 42 32 50 Ks	4,8 x 13 mm Obj.č. 0119 48 13 100 Ks
4,8 x 16 mm Obj.č. 0119 48 16 100 Ks	4,8 x 19 mm Obj.č. 0119 48 19 100 Ks	4,8 x 22 mm Obj.č. 0119 48 22 75 Ks	4,8 x 25 mm Obj.č. 0119 48 25 50 Ks	4,8 x 32 mm Obj.č. 0119 48 32 40 Ks	4,8 x 38 mm Obj.č. 0119 48 38 30 Ks

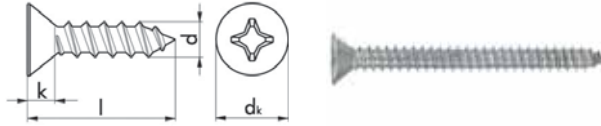


DIN 7982

Forma C

Se zápustnou hlavou a křížovou
drážkou Philips

Nerez A2



Obj.č. 0123

Typ drážky	PH 1	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
d	2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l								
6,5 Balení	0123 22 65 1000	0123 29 65 1000	0123 35 65 1000					
9,5 Balení	0123 22 95 1000	0123 29 95 1000	0123 35 95 1000	0123 39 95 1000	0123 42 95 1000			
13 Balení	0123 22 13 1000	0123 29 13 1000	0123 35 13 1000	0123 39 13 1000	0123 42 13 1000	0123 48 13 500	0123 55 13 200	
16 Balení		0123 29 16 1000	0123 35 16 1000	0123 39 16 500	0123 42 16 500	0123 48 16 500	0123 55 16 200	0123 63 16 200
19 Balení		0123 29 19 1000	0123 35 19 1000	0123 39 19 500	0123 42 19 500	0123 48 19 500	0123 55 19 200	0123 63 19 500
22 Balení		0123 29 22 1000	0123 35 22 1000	0123 39 22 500	0123 42 22 500	0123 48 22 500	0123 55 22 200	0123 63 22 200
25 Balení		0123 29 25 1000		0123 39 25 500	0123 42 25 500	0123 48 25 500	0123 55 25 200	0123 63 25 200
32 Balení				0123 39 32 500	0123 42 32 500	0123 48 32 500	0123 55 32 500	0123 63 32 200
38 Balení				0123 39 38 500	0123 42 38 500	0123 48 38 200	0123 55 38 200	0123 63 38 200
45 Balení				0123 39 45 500	0123 42 45 500	0123 48 45 200	0123 55 45 200	0123 63 45 100
50 Balení					0123 42 50 500	0123 48 50 200	0123 55 50 200	0123 63 50 100
60 Balení				0123 39 60 500	0123 42 60 200	0123 48 60 200	0123 55 60 200	0123 63 60 200
70 Balení					0123 42 70 200	0123 48 70 100	0123 55 70 200	0123 63 70 200
80 Balení						0123 48 80 100	0123 55 80 200	
90 Balení						0123 48 90 100	0123 55 90 100	
100 Balení						0123 48 100 200	0123 55 100 100	

Šrouby do plechu

cross recessed countersunk head tapping screws

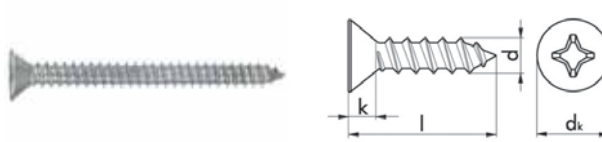
Se zápusťnou hlavou, s křížovou drážkou Phillips

Forma C



DIN 7982

Nerez A4



Obj.č. 0123 0

Typ drážky	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2
dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8
l					
6,5 Balení	0123 029 65 1000				
9,5 Balení	0123 029 95 1000		0123 039 95 1000		
13 Balení	0123 029 13 1000	0123 035 13 1000	0123 039 13 1000	0123 042 13 1000	
16 Balení		0123 035 16 1000	0123 039 16 1000	0123 042 16 1000	0123 048 16 1000
19 Balení		0123 035 19 1000	0123 039 19 1000	0123 042 19 1000	0123 048 19 500
22 Balení		0123 035 22 1000		0123 042 22 1000	0123 048 22 500
25 Balení		0123 035 25 1000		0123 042 25 1000	0123 048 25 500
32 Balení		0123 035 32 1000		0123 042 32 500	0123 048 32 500
38 Balení		0123 035 38 1000		0123 042 38 500	0123 048 38 500
45 Balení		0123 035 45 1000		0123 042 45 500	0123 048 45 200
50 Balení		0123 035 50 1000		0123 042 50 500	0123 048 50 200
60 Balení		0123 035 60 500		0123 042 60 200	0123 048 60 200
70 Balení				0123 042 70 200	0123 048 70 200



1365 dílů

Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou, DIN 7982, nerez A2, v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 123

3,5 x 13 mm Obj.č. 0123 35 13 100 Ks	3,5 x 16 mm Obj.č. 0123 35 16 100 Ks	3,5 x 22 mm Obj.č. 0123 35 22 100 Ks	3,9 x 13 mm Obj.č. 0123 39 13 100 Ks
3,9 x 16 mm Obj.č. 0123 39 16 100 Ks	3,9 x 19 mm Obj.č. 0123 39 19 100 Ks	3,9 x 22 mm Obj.č. 0123 39 22 100 Ks	3,9 x 25 mm Obj.č. 0123 39 25 100 Ks
4,8 x 16 mm Obj.č. 0123 48 16 100 Ks	4,8 x 19 mm Obj.č. 0123 48 19 100 Ks	4,8 x 25 mm Obj.č. 0123 48 25 100 Ks	4,8 x 32 mm Obj.č. 0123 48 32 75 Ks
4,8 x 38 mm Obj.č. 0123 48 38 50 Ks	4,8 x 45 mm Obj.č. 0123 48 45 50 Ks	4,8 x 50 mm Obj.č. 0123 48 50 50 Ks	4,8 x 60 mm Obj.č. 0123 48 60 40 Ks

Šrouby do plechu

cross recessed raised countersunk head tapping screws

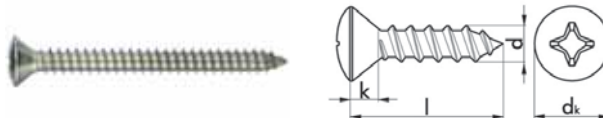
S čočkovou hlavou, s křížovou drážkou Phillips



Forma C

DIN 7983

Nerez A2



Obj.č. 0124

Typ drážky	PH 1	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 3	PH 3
dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5 Balení			0124 39 65 500				
9,5 Balení	0124 29 95 1000	0124 35 95 1000	0124 39 95 1000	0124 42 95 1000			
13 Balení	0124 29 13 1000	0124 35 13 1000	0124 39 13 1000	0124 42 13 1000	0124 48 13 500		
16 Balení	0124 29 16 1000	0124 35 16 1000	0124 39 16 1000	0124 42 16 1000	0124 48 16 500	0124 55 16 200	0124 63 16 200
19 Balení	0124 29 19 1000	0124 35 19 1000	0124 39 19 500	0124 42 19 1000	0124 48 19 500	0124 55 19 200	0124 63 19 500
22 Balení	0124 29 22 1000	0124 35 22 1000	0124 39 22 500	0124 42 22 500	0124 48 22 500	0124 55 22 200	0124 63 22 200
25 Balení		0124 35 25 1000	0124 39 25 1000	0124 42 25 500	0124 48 25 500	0124 55 25 500	0124 63 25 200
32 Balení		0124 35 32 500	0124 39 32 500	0124 42 32 500	0124 48 32 500	0124 55 32 500	0124 63 32 200
38 Balení			0124 39 38 500	0124 42 38 500	0124 48 38 500	0124 55 38 500	
45 Balení				0124 42 45 500	0124 48 45 200	0124 55 45 200	0124 63 45 100
50 Balení					0124 48 50 200	0124 55 50 200	0124 63 50 100

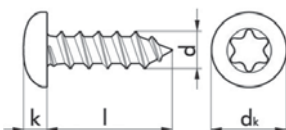


S čočkovou hlavou,
s drážkou Torx®

Nerez A2

ISO 14585

Forma C



Obj.č. 2119

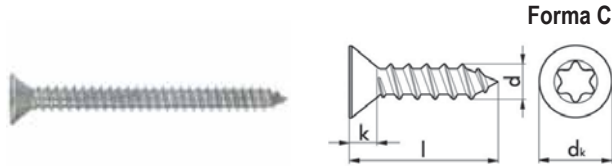
Typ drážky	TX 10	TX 10	TX 15	TX 20	TX 25	TX 25	TX 30
dk	5,6	7	7,5	8	9,5	11	12
k	2,4	2,6	2,8	3,1	3,7	4	4,6
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5 Balení	2119 29 65 1000	2119 35 65 1000					
9,5 Balení	2119 29 95 1000	2119 35 95 1000	2119 39 95 1000	2119 42 95 1000	2119 48 95 1000		
13 Balení	2119 29 13 1000	2119 35 13 1000	2119 39 13 1000	2119 42 13 1000	2119 48 13 1000	2119 55 13 1000	2119 63 13 200
16 Balení	2119 29 16 1000	2119 35 16 1000	2119 39 16 1000	2119 42 16 1000	2119 48 16 1000	2119 55 16 200	2119 63 16 200
19 Balení	2119 29 19 1000	2119 35 19 1000	2119 39 19 1000	2119 42 19 1000	2119 48 19 500	2119 55 19 200	2119 63 19 200
22 Balení	2119 29 22 1000	2119 35 22 1000	2119 39 22 1000	2119 42 22 500	2119 48 22 500	2119 55 22 1000	2119 63 22 200
25 Balení	2119 29 25 1000	2119 35 25 1000	2119 39 25 1000	2119 42 25 500	2119 48 25 500	2119 55 25 500	2119 63 25 200
32 Balení		2119 35 32 500	2119 39 32 1000	2119 42 32 500	2119 48 32 500	2119 55 32 500	2119 63 32 200
38 Balení			2119 39 38 500	2119 42 38 500	2119 48 38 500	2119 55 38 200	
45 Balení			2119 39 45 500	2119 42 45 500	2119 48 45 200	2119 55 45 200	2119 63 45 100
50 Balení			2119 39 50 500	2119 42 50 200	2119 48 50 200	2119 55 50 200	2119 63 50 200
60 Balení				2119 42 60 200	2119 48 60 200	2119 55 60 200	2119 63 60 100
70 Balení					2119 48 70 200	2119 55 70 200	2119 63 70 200
80 Balení					2119 48 80 200	2119 55 80 200	

Šrouby do plechu

hexalobular socket countersunk head tapping screws



Se zápuštnou hlavou,
s drážkou Torx®



Nerez A2

ISO 14586

Obj.č. 2123

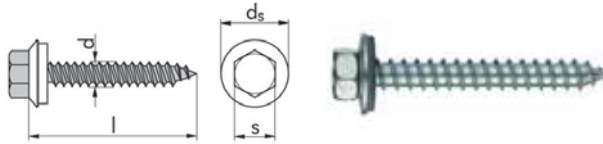
Typ drážky	TX 10	TX 15	TX 15	TX 20	TX 25	TX 25	TX 30
dk	5,5	7,3	7,5	8,4	9,3	10,3	11,3
k	1,7	2,35	2,55	2,6	2,8	3	3,15
d	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
l							
6,5 Balení	2123 29 65 1000						
9,5 Balení	2123 29 95 1000	2123 35 95 1000	2123 39 95 1000	2123 42 95 1000			
13 Balení	2123 29 13 1000	2123 35 13 1000	2123 39 13 1000	2123 42 13 1000	2123 48 13 500		
16 Balení	2123 29 16 1000	2123 35 16 1000	2123 39 16 1000	2123 42 16 1000	2123 48 16 1000		
19 Balení	2123 29 19 1000	2123 35 19 1000	2123 39 19 1000	2123 42 19 1000	2123 48 19 500	2123 55 19 200	2123 63 19 200
22 Balení	2123 29 22 1000	2123 35 22 1000	2123 39 22 500	2123 42 22 500	2123 48 22 1000	2123 55 22 200	2123 63 22 200
25 Balení	2123 29 25 1000		2123 39 25 500	2123 42 25 1000	2123 48 25 500	2123 55 25 200	2123 63 25 200
32 Balení			2123 39 32 500	2123 42 32 500	2123 48 32 500	2123 55 32 200	2123 63 32 200
38 Balení			2123 39 38 500	2123 42 38 500	2123 48 38 100	2123 55 38 100	2123 63 38 200
45 Balení			2123 39 45 500	2123 42 45 500	2123 48 45 200	2123 55 45 100	2123 63 45 100
50 Balení				2123 42 50 200	2123 48 50 200	2123 55 50 200	2123 63 50 100
60 Balení			2123 39 60 200	2123 42 60 200	2123 48 60 200	2123 55 60 200	2123 63 60 100
70 Balení				2123 42 70 200	2123 48 70 100	2123 55 70 200	2123 63 70 100
80 Balení					2123 48 80 100	2123 55 80 200	
90 Balení					2123 48 90 100	2123 55 90 100	
100 Balení					2123 48 100 100	2123 55 100 100	



Šrouby fasádní

facade construction screws

Nerez A2



Typ A, s navulkanizovanou těsnící podložkou z neoprenu odolného proti povětrnostním vlivům.

Obj.č. 0201

Obj.č. Balení	d	s	l	ds
0201 65 19 500	6,5	3/8"	19	16
0201 65 25 200	6,5	3/8"	25	16
0201 65 32 500	6,5	3/8"	32	16
0201 65 38 500	6,5	3/8"	38	16
0201 65 45 200	6,5	3/8"	45	16
0201 65 50 100	6,5	3/8"	50	16
0201 65 64 100	6,5	3/8"	64	16
0201 65 75 300	6,5	3/8"	75	16
0201 65 90 50	6,5	3/8"	90	16
0201 65 100 100	6,5	3/8"	100	16
0201 65 115 150	6,5	3/8"	115	16
0201 65 130 150	6,5	3/8"	130	16
0201 65 150 150	6,5	3/8"	150	16

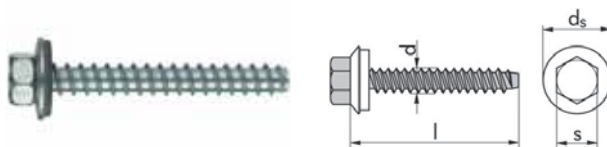
U konstrukcí z profilových tabulí z ocelového plechu je nutné, aby šroub vyčníval z příruby asi o 7 mm.

Šrouby fasádní

facade construction screws



Typ BZ, s navulkanizovanou těsnicí podložkou z neoprenu odolného proti povětrnostním vlivům.



Nerez A2

Obj.č. 0201

Obj.č. Balení	d	s	l	ds
0201 63 19 500	6,3	3/8"	19	16
0201 63 25 500	6,3	3/8"	25	16
0201 63 32 500	6,3	3/8"	32	16
0201 63 38 500	6,3	3/8"	38	16
0201 63 45 300	6,3	3/8"	45	16
0201 63 50 300	6,3	3/8"	50	16
0201 63 64 100	6,3	3/8"	64	16
0201 63 75 300	6,3	3/8"	75	16
0201 63 90 150	6,3	3/8"	90	16
0201 63 100 150	6,3	3/8"	100	16
0201 63 115 100	6,3	3/8"	115	16
0201 63 130 150	6,3	3/8"	130	16
0201 63 150 150	6,3	3/8"	150	16

U konstrukcí z profilových tabulí z ocelového plechu je nutné, aby šroub vyčníval z příruby asi o 7 mm.

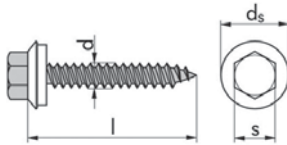


Šrouby fasádní

facade construction screws

K utěsnění chybně vyvrtaných otvorů, s těsnící podložkou 19 mm

Nerez A2



Obj.č. 0201

Obj.č. Balení	d	s	l	ds
0201 072 19 50	7,2	3/8"	19	19

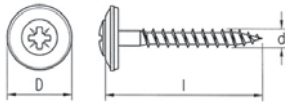


Šrouby klempířské

plumber screws

S těsnící podložkou, s křížovou drážkou Pozidrive

Nerez A2



Obj.č. 0234 3

Obj.č. Balení	d	l	D	Uchycení
0234 345 20 200	4,5	20	20	PZ 2
0234 345 25 200	4,5	25	20	PZ 2
0234 345 35 200	4,5	35	20	PZ 2
0234 345 45 200	4,5	45	20	PZ 2
0234 345 60 100	4,5	60	20	PZ 2
0234 345 70 100	4,5	70	20	PZ 2

Šrouby klempířské

plumber screws



S těsnicí podložkou,
s drážkou Torx®



Nerez A2

Obj.č. 0238 0

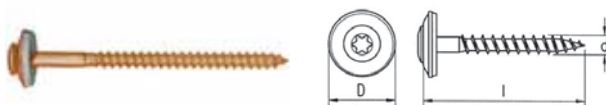
Obj.č. Balení	d	l	D	Uchycení
0238 045 20 200	4,5	20	15	TX 25
0238 045 25 200	4,5	25	15	TX 25
0238 045 35 200	4,5	35	15	TX 25
0238 045 45 200	4,5	45	15	TX 25
0238 045 60 100	4,5	60	15	TX 25
0238 045 70 100	4,5	70	15	TX 25
0238 045 100 100	4,5	100	15	TX 25
0238 045 120 100	4,5	120	15	TX 25

Šrouby klempířské

plumber screws



S těsnicí podložkou,
s drážkou Torx®



Nerez A2

Poméděno
(C2)

Obj.č. 0238 5

Obj.č. Balení	d	l	D	Uchycení
0238 545 20 200	4,5	20	15	TX 25
0238 545 25 200	4,5	25	15	TX 25
0238 545 35 200	4,5	35	15	TX 25
0238 545 45 200	4,5	45	15	TX 25
0238 545 60 100	4,5	60	15	TX 25



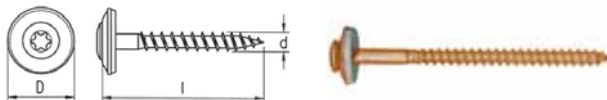
Šrouby klempířské

plumber screws

S těsnící podložkou,
s drážkou Torx®

Nerez A2

Poměřeno
(C2)



Obj.č. 0238 5

Obj.č. Balení	d	l	D	Uchycení
0238 545 70 100	4,5	70	15	TX 25
0238 545 100 100	4,5	100	15	TX 25
0238 545 120 100	4,5	120	15	TX 25

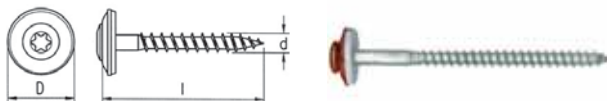


Šrouby klempířské

plumber screws

S těsnící podložkou,
s drážkou Torx®,
hlava a podložka lakovaná

Nerez A2



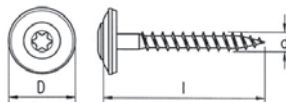
Obj.č. 0238 8

Obj.č. Balení	d	l	D	Uchycení	Barva	RAL barva
0238 805 025 200	4,5	25	15	TX 25	Oxidově červená	~ 3009
0238 809 025 200	4,5	25	15	TX 25	Holubí šed	~ 5014
0238 806 025 200	4,5	25	15	TX 25	Mechově zelená	~ 6005
0238 810 025 200	4,5	25	15	TX 25	Šedá	~ 7005
0238 807 025 200	4,5	25	15	TX 25	Hnědošedá	~ 7013
0238 801 025 200	4,5	25	15	TX 25	Antracitová šedá	~ 7016
0238 804 025 200	4,5	25	15	TX 25	Hnědoměděná	~ 8004
0238 812 025 200	4,5	25	15	TX 25	Sépiově hnědá	~ 8014
0238 811 025 200	4,5	25	15	TX 25	Šedohnědá / tmavě hnědá	~ 8019
0238 808 025 200	4,5	25	15	TX 25	Šedobílá	~ 9002

Šrouby klempířské

plumber screws

S těsnicí podložkou,
s drážkou Torx®,
hlava a podložka lakovaná



Nerez A2

Obj.č. 0238 8

Obj.č. Balení	d	l	D	Uchycení	Barva	RAL barva
0238 805 035 200	4,5	35	15	TX 25	Oxidově červená	~ 3009
0238 809 035 200	4,5	35	15	TX 25	Holubí šed'	~ 5014
0238 806 035 200	4,5	35	15	TX 25	Mechově zelená	~ 6005
0238 810 035 200	4,5	35	15	TX 25	Šedá	~ 7005
0238 807 035 200	4,5	35	15	TX 25	Hnědošedá	~ 7013
0238 801 035 200	4,5	35	15	TX 25	Antracitová šedá	~ 7016
0238 804 035 200	4,5	35	15	TX 25	Hnědoměděná	~ 8004
0238 812 035 200	4,5	35	15	TX 25	Sépiově hnědá	~ 8014
0238 811 035 200	4,5	35	15	TX 25	Šedohnědá / tmavě hnědá	~ 8019
0238 808 035 200	4,5	35	15	TX 25	Šedobílá	~ 9002
0238 805 045 200	4,5	45	15	TX 25	Oxidově červená	~ 3009
0238 809 045 200	4,5	45	15	TX 25	Holubí šed'	~ 5014
0238 806 045 200	4,5	45	15	TX 25	Mechově zelená	~ 6005
0238 810 045 200	4,5	45	15	TX 25	Šedá	~ 7005
0238 807 045 200	4,5	45	15	TX 25	Hnědošedá	~ 7013
0238 801 045 200	4,5	45	15	TX 25	Antracitová šedá	~ 7016
0238 804 045 200	4,5	45	15	TX 25	Hnědoměděná	~ 8004
0238 812 045 200	4,5	45	15	TX 25	Sépiově hnědá	~ 8014
0238 811 045 200	4,5	45	15	TX 25	Šedohnědá / tmavě hnědá	~ 8019
0238 808 045 200	4,5	45	15	TX 25	Šedobílá	~ 9002
0238 805 060 100	4,5	60	15	TX 25	Oxidově červená	~ 3009
0238 807 060 100	4,5	60	15	TX 25	Hnědošedá	~ 7013
0238 801 060 100	4,5	60	15	TX 25	Antracitová šedá	~ 7016
0238 812 060 100	4,5	60	15	TX 25	Sépiově hnědá	~ 8014

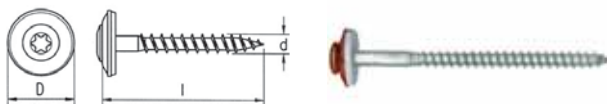


Šrouby klempířské

plumber screws

S těsnící podložkou,
s drážkou Torx®,
hlava a podložka lakovaná

Nerez A2



Obj.č. 0238 8

Obj.č. Balení	d	l	D	Uchycení	Barva	RAL barva
0238 808 060 100	4,5	60	15	TX 25	Šedobílá	~ 9002
0238 805 080 100	4,5	80	15	TX 25	Oxidově červená	~ 3009
0238 807 080 100	4,5	80	15	TX 25	Hnědošedá	~ 7013
0238 801 080 100	4,5	80	15	TX 25	Antracitová šedá	~ 7016
0238 812 080 100	4,5	80	15	TX 25	Sépiově hnědá	~ 8014
0238 808 080 100	4,5	80	15	TX 25	Šedobílá	~ 9002
0238 805 100 100	4,5	100	15	TX 25	Oxidově červená	~ 3009
0238 807 100 100	4,5	100	15	TX 25	Hnědošedá	~ 7013
0238 801 100 100	4,5	100	15	TX 25	Antracitová šedá	~ 7016
0238 812 100 100	4,5	100	15	TX 25	Sépiově hnědá	~ 8014
0238 808 100 100	4,5	100	15	TX 25	Šedobílá	~ 9002

Šrouby s čočkovou hlavou

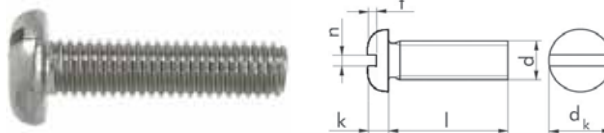
slotted pan head screws

S průběžnou drážkou



DIN 85

Nerez A2



Obj.č. 0288

dk	6	8	10	12	16
k	1,8	2,4	3	3,6	4,8
n	0,8	1,2	1,2	1,6	2
t	0,7	1	1,2	1,4	1,9
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l					
6	0288 3 6				
Balení	1000				
8	0288 3 8	0288 4 8	0288 5 8		
Balení	1000	1000	2000		
10	0288 3 10	0288 4 10	0288 5 10	0288 6 10	
Balení	2000	1000	500	200	
12	0288 3 12	0288 4 12	0288 5 12	0288 6 12	0288 8 12
Balení	1000	1000	500	500	500
16	0288 3 16	0288 4 16	0288 5 16	0288 6 16	0288 8 16
Balení	1000	1000	500	200	500
20	0288 3 20	0288 4 20	0288 5 20	0288 6 20	0288 8 20
Balení	1000	1000	500	500	500
25		0288 4 25	0288 5 25	0288 6 25	0288 8 25
Balení		500	500	200	200
30			0288 5 30	0288 6 30	0288 8 30
Balení			200	200	200



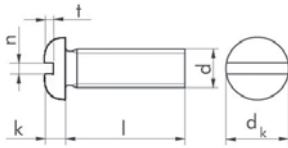
Šrouby s čočkovou hlavou

slotted pan head screws

DIN 85

Nerez A4

S průběžnou drážkou



Obj.č. 1288

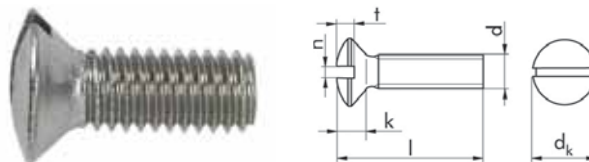
dk	8	10	12
k	2,4	3	3,6
n	1,2	1,2	1,6
t	1	1,2	1,4
d	M 4	M 5	M 6
l			
8	1288 4 8		
Balení	2000		
10	1288 4 10	1288 5 10	
Balení	2000	500	
12	1288 4 12	1288 5 12	1288 6 12
Balení	2000	2000	1000
16	1288 4 16	1288 5 16	1288 6 16
Balení	1000	1000	1000
20	1288 4 20	1288 5 20	1288 6 20
Balení	1000	1000	500
25		1288 5 25	1288 6 25
Balení		1000	500
30		1288 5 30	
Balení		1000	
35		1288 5 35	
Balení		500	
40		1288 5 40	
Balení		500	

Šrouby s čočkovou zápusťnou hlavou

slotted raised countersunk head screws



S průběžnou drážkou



DIN 964

Nerez A2

Obj.č. 0290

dk	5,6	7,5	9,5	11	14,5
k	1,65	2,2	2,5	3	4
n	0,8	1	1,2	1,6	2
t	1,2	1,6	2	2,4	3,2
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l					
6 Balení	0290 3 6 1000				
8 Balení	0290 3 8 1000	0290 4 8 1000	0290 5 8 2000		
10 Balení	0290 3 10 1000	0290 4 10 1000	0290 5 10 500	0290 6 10 200	
12 Balení	0290 3 12 1000	0290 4 12 1000	0290 5 12 500	0290 6 12 200	
16 Balení	0290 3 16 1000	0290 4 16 1000	0290 5 16 500	0290 6 16 200	0290 8 16 200
20 Balení	0290 3 20 1000	0290 4 20 1000	0290 5 20 500	0290 6 20 200	0290 8 20 100
25 Balení	0290 3 25 1000	0290 4 25 500	0290 5 25 200	0290 6 25 200	0290 8 25 100
30 Balení		0290 4 30 500	0290 5 30 200	0290 6 30 200	0290 8 30 100
35 Balení		0290 4 35 1000	0290 5 35 200	0290 6 35 100	0290 8 35 100
40 Balení		0290 4 40 500	0290 5 40 200	0290 6 40 100	
45 Balení				0290 6 45 200	
50 Balení				0290 6 50 200	
60 Balení				0290 6 60 100	
70 Balení				0290 6 70 200	



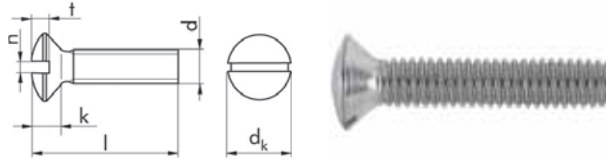
Šrouby s čočkovou zápustnou hlavou

slotted raised countersunk head screws

S průběžnou drážkou

DIN 964

Nerez A4



Obj.č. 1290

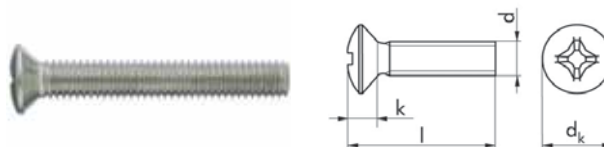
dk	5,6	7,5	9,5	11	14,5
k	1,65	2,2	2,5	3	4
n	0,8	1	1,2	1,6	2
t	1,2	1,6	2	2,4	3,2
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l					
8 Balení	1290 3 8 1000				
10 Balení	1290 3 10 500	1290 4 10 500	1290 5 10 500	1290 6 10 200	
12 Balení	1290 3 12 1000	1290 4 12 1000	1290 5 12 500	1290 6 12 200	
16 Balení	1290 3 16 500	1290 4 16 1000	1290 5 16 500	1290 6 16 200	1290 8 16 100
20 Balení	1290 3 20 1000	1290 4 20 1000	1290 5 20 500	1290 6 20 200	1290 8 20 100
25 Balení	1290 3 25 1000	1290 4 25 500	1290 5 25 500	1290 6 25 200	1290 8 25 100
30 Balení		1290 4 30 500	1290 5 30 200	1290 6 30 500	1290 8 30 100
35 Balení				1290 6 35 200	1290 8 35 100
40 Balení				1290 6 40 200	1290 8 40 100

Šrouby s čočkovou zápustnou hlavou

cross recessed raised countersunk head screws



S křížovou drážkou Phillips



DIN 966

Nerez A2

Obj.č. 0282

Typ drážky	PH 1	PH 2	PH 2	PH 3	PH 4
dk	5,6	7,5	9,2	11	14,5
k	1,65	2,2	2,5	3	4
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
l					
6 Balení	0282 3 6 1000	0282 4 6 1000			
8 Balení	0282 3 8 1000	0282 4 8 1000	0282 5 8 500	0282 6 8 200	
10 Balení	0282 3 10 1000	0282 4 10 1000	0282 5 10 500	0282 6 10 200	
12 Balení	0282 3 12 1000	0282 4 12 1000	0282 5 12 500	0282 6 12 200	0282 8 12 200
16 Balení	0282 3 16 1000	0282 4 16 1000	0282 5 16 500	0282 6 16 200	0282 8 16 200
20 Balení	0282 3 20 1000	0282 4 20 1000	0282 5 20 500	0282 6 20 200	0282 8 20 100
25 Balení	0282 3 25 1000	0282 4 25 500	0282 5 25 200	0282 6 25 200	0282 8 25 100
30 Balení	0282 3 30 1000	0282 4 30 500	0282 5 30 200	0282 6 30 200	0282 8 30 100
35 Balení		0282 4 35 1000	0282 5 35 200	0282 6 35 100	0282 8 35 100
40 Balení		0282 4 40 1000	0282 5 40 200	0282 6 40 100	0282 8 40 100
45 Balení			0282 5 45 200		0282 8 45 100
50 Balení			0282 5 50 200		
60 Balení			0282 5 60 500		
70 Balení			0282 5 70 200		



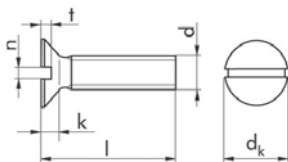
Šrouby se zápustnou hlavou

slotted countersunk head screws

S průběžnou drážkou

DIN 963

Nerez A2



Obj.č. 0286

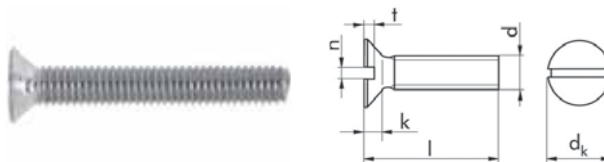
	3	3,8	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18	22
k	0,96	1,2	1,65	2,2	2,5	3	4	5	6
n	0,4	0,5	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3
t	0,4	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4
d	M 1,6	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l									
4 Balení	0286 16 4 1000								
5 Balení	0286 16 5 2000	0286 2 5 2000							
6 Balení	0286 16 6 2000	0286 2 6 2000	0286 3 6 1000	0286 4 6 1000	0286 5 6 2000				
8 Balení	0286 16 8 2000	0286 2 8 2000	0286 3 8 1000	0286 4 8 1000	0286 5 8 1000				
10 Balení		0286 2 10 1000	0286 3 10 1000	0286 4 10 1000	0286 5 10 500	0286 6 10 200	0286 8 10 500		
12 Balení		0286 2 12 2000	0286 3 12 1000	0286 4 12 1000	0286 5 12 500	0286 6 12 200		0286 10 12 200	
16 Balení		0286 2 16 1000	0286 3 16 1000	0286 4 16 1000	0286 5 16 500	0286 6 16 200	0286 8 16 100	0286 10 16 200	
20 Balení		0286 2 20 1000	0286 3 20 1000	0286 4 20 1000	0286 5 20 500	0286 6 20 200	0286 8 20 100	0286 10 20 100	0286 12 20 50
25 Balení			0286 3 25 1000	0286 4 25 500	0286 5 25 200	0286 6 25 200	0286 8 25 100	0286 10 25 100	0286 12 25 100
30 Balení			0286 3 30 1000	0286 4 30 500	0286 5 30 200	0286 6 30 200	0286 8 30 200	0286 10 30 100	0286 12 30 100
35 Balení				0286 4 35 500	0286 5 35 200	0286 6 35 200	0286 8 35 100	0286 10 35 100	0286 12 35 100
40 Balení				0286 4 40 500	0286 5 40 500	0286 6 40 100	0286 8 40 200	0286 10 40 100	0286 12 40 100
45 Balení					0286 5 45 200	0286 6 45 100	0286 8 45 100		0286 12 45 100
50 Balení				0286 4 50 500	0286 5 50 200	0286 6 50 100	0286 8 50 100	0286 10 50 100	0286 12 50 100
60 Balení					0286 5 60 200	0286 6 60 100	0286 8 60 100	0286 10 60 100	
70 Balení					0286 5 70 200	0286 6 70 100	0286 8 70 100		
80 Balení					0286 5 80 200	0286 6 80 100	0286 8 80 100	0286 10 80 50	
90 Balení					0286 5 90 200		0286 8 90 100		
100 Balení						0286 6 100 100	0286 8 100 100		
120 Balení						0286 6 120 100	0286 8 120 100		

Šrouby se zápustnou hlavou

slotted countersunk head screws



S průběžnou drážkou



DIN 963

Nerez A4

Obj.č. 1286

dk	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18	22
k	1,65	2,2	2,5	3	4	5	6
n	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3
t	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l							
6	1286 3 6	1286 4 6					
Balení	2000	2000					
8	1286 3 8	1286 4 8					
Balení	1000	1000					
10	1286 3 10	1286 4 10	1286 5 10	1286 6 10			
Balení	500	1000	500	200			
12	1286 3 12	1286 4 12	1286 5 12	1286 6 12			
Balení	1000	1000	200	200			
16	1286 3 16	1286 4 16	1286 5 16	1286 6 16	1286 8 16		
Balení	1000	1000	500	200	200		
20	1286 3 20	1286 4 20	1286 5 20	1286 6 20	1286 8 20	1286 10 20	
Balení	1000	500	500	500	200	100	
25	1286 3 25	1286 4 25	1286 5 25	1286 6 25	1286 8 25	1286 10 25	
Balení	1000	500	500	200	200	100	
30		1286 4 30	1286 5 30	1286 6 30	1286 8 30	1286 10 30	
Balení		500	200	200	100	100	
35		1286 4 35	1286 5 35	1286 6 35	1286 8 35	1286 10 35	
Balení		100	200	100	100	200	
40		1286 4 40	1286 5 40	1286 6 40	1286 8 40	1286 10 40	
Balení		1000	500	100	100	50	
45					1286 8 45		1286 12 45
Balení					100		100
50		1286 4 50	1286 5 50	1286 6 50	1286 8 50	1286 10 50	1286 12 50
Balení		500	200	200	200	100	50
60				1286 6 60	1286 8 60		1286 12 60
Balení				200	100		50



1562 dílů

Šrouby se zápusťnou hlavou a drážkou DIN 963 nerez A2,
v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 286

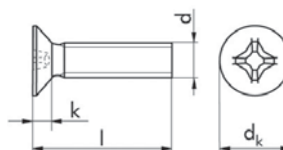
M 3 x 10 Obj.č. 0286 3 10 100 Ks	M 3 x 16 Obj.č. 0286 3 16 100 Ks	M 3 x 20 Obj.č. 0286 3 20 100 Ks	M 3 x 25 Obj.č. 0286 3 25 100 Ks	M 3 x 25 Obj.č. 0286 3 25 100 Ks	M 4 x 10 Obj.č. 0286 4 10 100 Ks
M 4 x 16 Obj.č. 0286 4 16 100 Ks	M 4 x 20 Obj.č. 0286 4 20 100 Ks	M 4 x 25 Obj.č. 0286 4 25 100 Ks	M 4 x 30 Obj.č. 0286 4 30 50 Ks	M 4 x 40 Obj.č. 0286 4 40 50 Ks	M 5 x 10 Obj.č. 0286 5 10 100 Ks
M 5 x 16 Obj.č. 0286 5 16 50 Ks	M 5 x 20 Obj.č. 0286 5 20 50 Ks	M 5 x 25 Obj.č. 0286 5 25 50 Ks	M 5 x 30 Obj.č. 0286 5 30 50 Ks	M 5 x 40 Obj.č. 0286 5 40 25 Ks	M 5 x 50 Obj.č. 0286 5 50 25 Ks
M 6 x 16 Obj.č. 0286 6 16 50 Ks	M 6 x 20 Obj.č. 0286 6 20 50 Ks	M 6 x 25 Obj.č. 0286 6 25 50 Ks	M 6 x 30 Obj.č. 0286 6 30 25 Ks	M 6 x 40 Obj.č. 0286 6 40 25 Ks	M 6 x 50 Obj.č. 0286 6 50 12 Ks

Šrouby se zápustnou hlavou

cross recessed countersunk flat head screws



S křížovou drážkou Phillips



DIN 965

Nerez A2

Obj.č. 0281

Typ drážky	PH 1	PH 2	PH 2	PH 3	PH 4	PH 4
dk	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18
k	1,65	2,2	2,5	3	4	5
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l						
5 Balení	0281 3 5 2000	0281 4 5 1000				
6 Balení	0281 3 6 1000	0281 4 6 1000	0281 5 6 500			
8 Balení	0281 3 8 1000	0281 4 8 1000	0281 5 8 500	0281 6 8 200		
10 Balení	0281 3 10 1000	0281 4 10 1000	0281 5 10 500	0281 6 10 200		
12 Balení	0281 3 12 1000	0281 4 12 1000	0281 5 12 500	0281 6 12 200		
16 Balení	0281 3 16 1000	0281 4 16 1000	0281 5 16 500	0281 6 16 200	0281 8 16 200	
20 Balení	0281 3 20 1000	0281 4 20 1000	0281 5 20 500	0281 6 20 200	0281 8 20 200	
25 Balení	0281 3 25 1000	0281 4 25 500	0281 5 25 200	0281 6 25 200	0281 8 25 200	
30 Balení	0281 3 30 1000	0281 4 30 500	0281 5 30 200	0281 6 30 200	0281 8 30 100	0281 10 30 100
35 Balení		0281 4 35 1000	0281 5 35 200	0281 6 35 200	0281 8 35 100	
40 Balení		0281 4 40 1000	0281 5 40 200	0281 6 40 100	0281 8 40 100	0281 10 40 100
45 Balení			0281 5 45 200		0281 8 45 200	
50 Balení		0281 4 50 500	0281 5 50 100	0281 6 50 100	0281 8 50 200	0281 10 50 100
60 Balení			0281 5 60 500	0281 6 60 200	0281 8 60 100	0281 10 60 100
70 Balení			0281 5 70 200	0281 6 70 100	0281 8 70 100	
80 Balení				0281 6 80 100		
100 Balení				0281 6 100 100		



Šrouby s válcovou hlavou

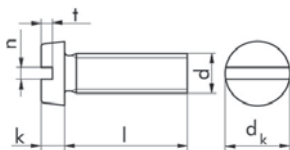
slotted cheese head screws

S průběžnou drážkou

DIN 84

Nerez A2

~ ISO 1207



Obj.č. 0287

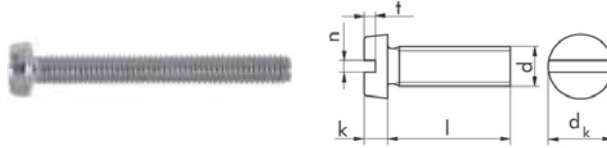
	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
k	1	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	5	6
n	0,4	0,5	0,6	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5
t	0,32	0,6	0,7	0,85	1,1	1,3	1,6	2	2,4
d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l									
3 Balení	0287 16 3 2000			0287 3 3 2000					
4 Balení	0287 16 4 2000	0287 2 4 1000	0287 25 4 2000	0287 3 4 2000					
5 Balení		0287 2 5 2000		0287 3 5 2000					
6 Balení	0287 16 6 2000	0287 2 6 1000	0287 25 6 2000	0287 3 6 1000	0287 4 6 1000	0287 5 6 500			
8 Balení	0287 16 8 2000	0287 2 8 1000	0287 25 8 2000	0287 3 8 1000	0287 4 8 1000	0287 5 8 500	0287 6 8 2000		
10 Balení	0287 16 10 2000	0287 2 10 1000	0287 25 10 2000	0287 3 10 1000	0287 4 10 1000	0287 5 10 500	0287 6 10 200		
12 Balení		0287 2 12 2000	0287 25 12 2000	0287 3 12 1000	0287 4 12 1000	0287 5 12 500	0287 6 12 200	0287 8 12 100	
14 Balení					0287 4 14 1000				
16 Balení				0287 3 16 1000	0287 4 16 1000	0287 5 16 500	0287 6 16 200	0287 8 16 100	
20 Balení				0287 3 20 1000	0287 4 20 1000	0287 5 20 500	0287 6 20 200	0287 8 20 100	0287 10 20 100
25 Balení				0287 3 25 1000	0287 4 25 500	0287 5 25 500	0287 6 25 200	0287 8 25 100	0287 10 25 100
30 Balení				0287 3 30 500	0287 4 30 500	0287 5 30 200	0287 6 30 200	0287 8 30 100	0287 10 30 100
35 Balení				0287 3 35 1000	0287 4 35 500	0287 5 35 200	0287 6 35 200	0287 8 35 100	0287 10 35 100
40 Balení				0287 3 40 500	0287 4 40 500	0287 5 40 200	0287 6 40 200	0287 8 40 100	0287 10 40 100
45 Balení				0287 3 45 500	0287 4 45 1000	0287 5 45 200		0287 8 45 100	
50 Balení				0287 3 50 200	0287 4 50 500	0287 5 50 500	0287 6 50 100	0287 8 50 100	
60 Balení					0287 4 60 500		0287 6 60 200		
70 Balení					0287 4 70 200	0287 5 70 200			
80 Balení					0287 4 80 500		0287 6 80 100		
90 Balení					0287 4 90 200				

Šrouby s válcovou hlavou

slotted cheese head screws



S průběžnou drážkou



DIN 84

Nerez A4

~ ISO 1207

Obj.č. 1287

dk	5,5	7	8,5	10	13	16
k	2	2,6	3,3	3,9	5	6
n	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5
t	0,85	1,1	1,3	1,6	2	2,4
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l						
6	1287 3 6					
Balení	1000					
8	1287 3 8	1287 4 8				
Balení	1000	1000				
10	1287 3 10	1287 4 10	1287 5 10	1287 6 10		
Balení	1000	1000	500	500		
12	1287 3 12	1287 4 12	1287 5 12	1287 6 12	1287 8 12	
Balení	1000	1000	500	500	100	
16	1287 3 16	1287 4 16	1287 5 16	1287 6 16	1287 8 16	
Balení	1000	500	500	500	100	
20	1287 3 20	1287 4 20	1287 5 20	1287 6 20	1287 8 20	1287 10 20
Balení	1000	1000	500	500	200	100
25	1287 3 25	1287 4 25	1287 5 25	1287 6 25	1287 8 25	1287 10 25
Balení	1000	500	500	200	100	200
30	1287 3 30	1287 4 30	1287 5 30	1287 6 30	1287 8 30	1287 10 30
Balení	1000	500	500	200	100	100
35		1287 4 35	1287 5 35	1287 6 35	1287 8 35	1287 10 35
Balení		1000	200	200	100	100
40		1287 4 40	1287 5 40	1287 6 40	1287 8 40	1287 10 40
Balení		1000	200	200	200	100
45			1287 5 45	1287 6 45	1287 8 45	
Balení			500	200	100	
50		1287 4 50	1287 5 50	1287 6 50	1287 8 50	
Balení		500	500	200	100	
60		1287 4 60		1287 6 60	1287 8 60	
Balení		500		200	100	



1524 dílů

Šrouby s válcovou hlavou a průběžnou drážkou DIN 84 nerez A2, v přehledném sortimentním kufříku



Obj.č. 0956 287

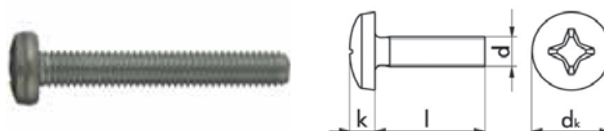
M 3 x 10 Obj.č. 0287 3 10 100 Ks	M 3 x 16 Obj.č. 0287 3 16 100 Ks	M 3 x 20 Obj.č. 0287 3 20 100 Ks	M 3 x 25 Obj.č. 0287 3 25 100 Ks	M 3 x 30 Obj.č. 0287 3 30 100 Ks	M 4 x 10 Obj.č. 0287 4 10 100 Ks
M 4 x 16 Obj.č. 0287 4 16 100 Ks	M 4 x 20 Obj.č. 0287 4 20 100 Ks	M 4 x 25 Obj.č. 0287 4 25 100 Ks	M 4 x 30 Obj.č. 0287 4 30 50 Ks	M 4 x 35 Obj.č. 0287 4 35 50 Ks	M 5 x 10 Obj.č. 0287 5 10 100 Ks
M 5 x 16 Obj.č. 0287 5 16 50 Ks	M 5 x 20 Obj.č. 0287 5 20 50 Ks	M 5 x 25 Obj.č. 0287 5 25 50 Ks	M 5 x 30 Obj.č. 0287 5 30 50 Ks	M 5 x 40 Obj.č. 0287 5 40 25 Ks	M 5 x 45 Obj.č. 0287 5 45 25 Ks
M 6 x 16 Obj.č. 0287 6 16 50 Ks	M 6 x 20 Obj.č. 0287 6 20 50 Ks	M 6 x 25 Obj.č. 0287 6 25 25 Ks	M 6 x 30 Obj.č. 0287 6 30 25 Ks	M 6 x 40 Obj.č. 0287 6 40 12 Ks	M 6 x 50 Obj.č. 0287 6 50 12 Ks

Šrouby s válcovou zaoblenou hlavou

cross recessed raised cheese head screws



S křížovou drážkou Phillips



DIN 7985

Nerez A2

Obj.č. 0283

Typ drážky	PH 1	PH 1	PH 2	PH 2	PH 3
dk	5	6	8	10	12
k	2	2,4	3,1	3,8	4,6
d	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
l					
4 Balení		0283 3 4 2000	0283 4 4 2000		
5 Balení	0283 25 5 2000	0283 3 5 2000			
6 Balení	0283 25 6 1000	0283 3 6 1000	0283 4 6 1000	0283 5 6 1000	
8 Balení	0283 25 8 2000	0283 3 8 1000	0283 4 8 1000	0283 5 8 500	0283 6 8 2000
10 Balení	0283 25 10 2000	0283 3 10 1000	0283 4 10 1000	0283 5 10 500	0283 6 10 200
12 Balení	0283 25 12 1000	0283 3 12 1000	0283 4 12 1000	0283 5 12 500	0283 6 12 200
16 Balení		0283 3 16 1000	0283 4 16 1000	0283 5 16 500	0283 6 16 200
20 Balení		0283 3 20 1000	0283 4 20 1000	0283 5 20 500	0283 6 20 200
25 Balení		0283 3 25 1000	0283 4 25 500	0283 5 25 200	0283 6 25 200
30 Balení		0283 3 30 1000	0283 4 30 500	0283 5 30 200	0283 6 30 200
35 Balení		0283 3 35 1000	0283 4 35 1000	0283 5 35 200	0283 6 35 100
40 Balení			0283 4 40 1000	0283 5 40 200	0283 6 40 100
45 Balení					0283 6 45 200
50 Balení			0283 4 50 500	0283 5 50 500	0283 6 50 200
60 Balení			0283 4 60 500	0283 5 60 500	



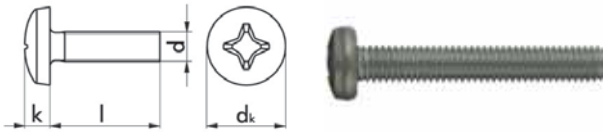
Šrouby s čočkovou hlavou

cross recessed raised cheese head screws

DIN 7985

Nerez A4

S křížovou drážkou Phillips



Obj.č. 1283

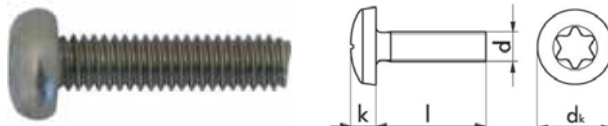
Typ drážky	PH 1	PH 2	PH 2	PH 3
dk	6	8	10	12
k	2,4	3,1	3,8	4,6
d	M 3	M 4	M 5	M 6
l				
6	1283 3 6	1283 4 6		
Balení	2000	2000		
8	1283 3 8	1283 4 8		1283 6 8
Balení	1000	2000		500
10	1283 3 10	1283 4 10		
Balení	2000	2000		
12	1283 3 12	1283 4 12	1283 5 12	1283 6 12
Balení	2000	2000	500	500
16	1283 3 16	1283 4 16	1283 5 16	1283 6 16
Balení	1000	1000	1000	1000
20		1283 4 20	1283 5 20	1283 6 20
Balení		1000	500	500
25			1283 5 25	1283 6 25
Balení			1000	500
30			1283 5 30	1283 6 30
Balení			1000	200
35				1283 6 35
Balení				200
45				1283 6 45
Balení				200
50				1283 6 50
Balení				200
60				1283 6 60
Balení				200
70				1283 6 70
Balení				100
80				1283 6 80
Balení				100
90				1283 6 90
Balení				100

Šrouby s půlkulatou hlavou

hexalobular socket pan head screws



S drážkou Torx®



Nerez A2-70

ISO 14583

Obj.č. 2114

Typ drážky	TX 10	TX 20	TX 25	TX 30
dk	5,6	8	9,5	12
k	2,4	3,1	3,7	4,6
d	M 3	M 4	M 5	M 6
l				
5 Balení	2114 3 5 1000			
6 Balení	2114 3 6 1000	2114 4 6 1000	2114 5 6 500	
8 Balení	2114 3 8 1000	2114 4 8 1000	2114 5 8 500	2114 6 8 500
10 Balení	2114 3 10 1000	2114 4 10 1000	2114 5 10 500	2114 6 10 500
12 Balení	2114 3 12 1000	2114 4 12 1000	2114 5 12 500	2114 6 12 200
16 Balení	2114 3 16 1000	2114 4 16 1000	2114 5 16 500	2114 6 16 500
20 Balení	2114 3 20 1000	2114 4 20 1000	2114 5 20 500	2114 6 20 500
25 Balení	2114 3 25 1000	2114 4 25 500	2114 5 25 200	2114 6 25 200
30 Balení		2114 4 30 500	2114 5 30 200	2114 6 30 200
35 Balení		2114 4 35 500	2114 5 35 500	2114 6 35 200
40 Balení		2114 4 40 500	2114 5 40 200	



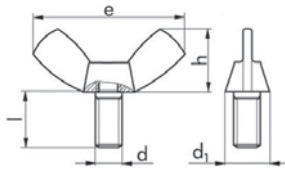
Šrouby křídlaté

wing screws

Americká forma

~ DIN 316

Nerez A2



Obj.č. 1237 2

d1	8	10	13	17
e	24	30	36	48
h	11	15	18	23
d	M 5	M 6	M 8	M 10
l				
12	1237 205 12	1237 206 12	1237 208 12	
Balení	200	100	100	
16	1237 205 16	1237 206 16	1237 208 16	
Balení	200	100	100	
20	1237 205 20	1237 206 20	1237 208 20	1237 210 20
Balení	50	100	100	50
25	1237 205 25		1237 208 25	1237 210 25
Balení	200		100	50
30	1237 205 30		1237 208 30	
Balení	100		100	
35			1237 208 35	
Balení			100	
40			1237 208 40	
Balení			50	



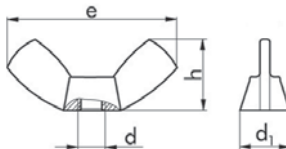
Matice křídlaté

wing nuts

Americká forma

~ DIN 315

Nerez A2



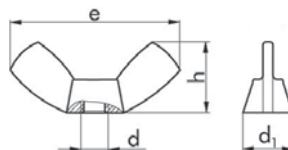
Obj.č. 1340

d1	6	8	10	13	17	20	26
e	18	24	30	36	48	62	70
h	8,5	11	15	18	23	31	35
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
l							
Balení	1340 4 200	1340 5 100	1340 6 100	1340 8 100	1340 10 100	1340 12 50	1340 16 20

Matice křídlaté

wing nuts

Americká forma



~ DIN 315

Nerez A4

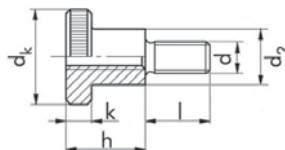
Obj.č. 2340

d1	6	8	10	13	17	20
e	18	24	30	36	48	62
h	8,5	11	15	18	23	31
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l						
Balení	2340 4 500	2340 5 100	2340 6 200	2340 8 100	2340 10 100	2340 12 50

Šrouby s rýhovanou hlavou

knurled thumb screws, high type

Vysoká forma



DIN 464

Nerez A1-50

Obj.č. 2296

d1	20	24
d2	10	12
h	11,5	15
k	4	5
d	M 5	M 6
l		
8	2296 5 8	
Balení	50	
10	2296 5 10	2296 6 10
Balení	50	50
12	2296 5 12	
Balení	50	
16	2296 5 16	2296 6 16
Balení	50	50

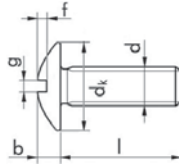


Šrouby s velkou půlkulatou hlavou

roundhead screws

S průběžnou drážkou

Nerez A2



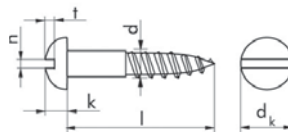
Obj.č. 1231

b	2,2	2,7	3,3	4,4
d1	10	12,5	15	20
f	1	1,2	1,5	2
g	1,2	1,2	1,6	2
d	M 4	M 5	M 6	M 8
l				
8 Balení	1231 4 8 500			
10 Balení	1231 4 10 200	1231 5 10 200		
12 Balení	1231 4 12 500	1231 5 12 500	1231 6 12 500	
16 Balení		1231 5 16 200	1231 6 16 500	
20 Balení			1231 6 20 500	1231 8 20 200
25 Balení			1231 6 25 200	1231 8 25 200
30 Balení		1231 5 30 500		1231 8 30 200
35 Balení				1231 8 35 200
40 Balení				1231 8 40 200

Vruty do dřeva

slotted round head wood screws

S půlkulatou hlavou, s průběžnou drážkou



DIN 96

Nerez A2

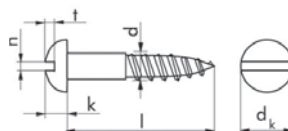
Obj.č. 1156

dk		8		10
k		2,8		3,5
n		1		1,2
t		1,8		2,3
d		4		5
l				
30				1156 5 30
Balení				200
35	1156 4	35		1156 5 35
Balení		200		200
40	1156 4	40		1156 5 40
Balení		200		200
45	1156 4	45		1156 5 45
Balení		200		200
50	1156 4	50		1156 5 50
Balení		200		200

Vruty do dřeva

slotted round head wood screws

S půlkulatou hlavou, s průběžnou drážkou



DIN 96

Nerez A4

Obj.č. 1156 0

dk		8	9	10	12
k		2,8	3,1	3,5	4,2
n		1	1	1,2	1,6
t		1,8	2	2,3	2,7
d		4	4,5	5	6
l					
20	1156 04	20			
Balení		200			
25	1156 04	25			
Balení		200			
30	1156 04	30	1156 045	30	
Balení		500		200	
35	1156 04	35	1156 045	35	
Balení		200		200	

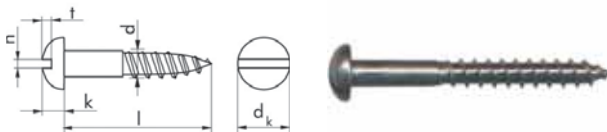


Vrutky do dřeva

slotted round head wood screws

DIN 96

Nerez A4



S půlkulatou hlavou, s průběžnou drážkou

Obj.č. 1156 0

dk	8	9	10	12
k	2,8	3,1	3,5	4,2
n	1	1	1,2	1,6
t	1,8	2	2,3	2,7
d	4	4,5	5	6
l				
40	1156 04 40	1156 045 40	1156 05 40	1156 06 40
Balení	200	200	200	200
50			1156 05 50	1156 06 50
Balení			200	200
60			1156 05 60	1156 06 60
Balení			200	100
70			1156 05 70	
Balení			200	



Vrutky do dřeva

cross recessed countersunk head wood screws

DIN 7997

Nerez A2



Se zápustnou hlavou, s křížovou drážkou Pozidrive

Obj.č. 1167

Typ drážky	PZ 1	PZ 2
dk	5,6	7,5
k	1,65	2,2
d	3	4
l		
16	1167 3 16	
Balení	500	
20	1167 3 20	
Balení	500	
25	1167 3 25	
Balení	500	
30	1167 3 30	1167 4 30
Balení	200	200
35		1167 4 35
Balení		200
40		1167 4 40
Balení		200

Vruty do dřeva

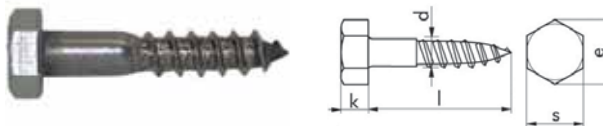
hexagon head wood screws



Se šestihrannou hlavou

DIN 571

Nerez A2



Obj.č. 0193

e	8,63	10,89	14,2	18,72	20,88
k	3,5	4	5,5	7	8
s	8	10	13	17	19
d	5	6	8	10	12
l					
25 Balení	0193 5 25 200	0193 6 25 200	0193 8 25 100		
30 Balení	0193 5 30 200	0193 6 30 100	0193 8 30 100		
35 Balení	0193 5 35 200	0193 6 35 100	0193 8 35 200		
40 Balení	0193 5 40 200	0193 6 40 100	0193 8 40 100	0193 10 40 100	
45 Balení		0193 6 45 200	0193 8 45 100		
50 Balení	0193 5 50 200	0193 6 50 100	0193 8 50 100	0193 10 50 100	
55 Balení				0193 10 55 100	
60 Balení	0193 5 60 200	0193 6 60 100	0193 8 60 100	0193 10 60 100	
70 Balení		0193 6 70 100	0193 8 70 100	0193 10 70 100	
80 Balení		0193 6 80 100	0193 8 80 100	0193 10 80 100	0193 12 80 50
90 Balení		0193 6 90 100	0193 8 90 100	0193 10 90 50	0193 12 90 50
100 Balení		0193 6 100 100	0193 8 100 100	0193 10 100 50	0193 12 100 50
110 Balení		0193 6 110 100	0193 8 110 100		
120 Balení		0193 6 120 100	0193 8 120 100	0193 10 120 50	0193 12 120 25
140 Balení				0193 10 140 50	0193 12 140 25
160 Balení				0193 10 160 50	
180 Balení				0193 10 180 50	
200 Balení				0193 10 200 50	



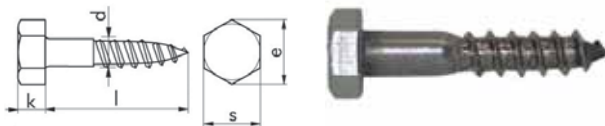
Vrutky do dřeva

hexagon head wood screws

DIN 571

Se šestihrannou hlavou

Nerez A4



Obj.č. 0193 0

e	10,89	14,2	18,72
k	4	5,5	7
s	10	13	17
d	6	8	10
l			
30	0193 06 30		
Balení	200		
35	0193 06 35		
Balení	200		
40	0193 06 40		
Balení	200		
45	0193 06 45		
Balení	200		
50	0193 06 50	0193 08 50	0193 010 50
Balení	100	200	100
60	0193 06 60	0193 08 60	0193 010 60
Balení	100	200	100
70		0193 08 70	0193 010 70
Balení		100	100
80		0193 08 80	0193 010 80
Balení		100	100
90		0193 08 90	0193 010 90
Balení		100	100
100		0193 08 100	0193 010 100
Balení		100	100

Vruty do dřevotřísky



chipboard screws

S hlavou Pan-Head, s částečným závitem a drážkou Torx®



Nerez A2

Obj.č. 0184 1

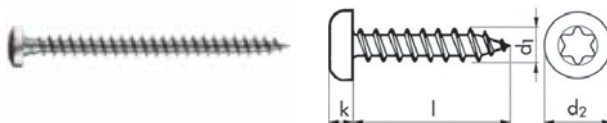
Typ drážky	TX 25	TX 25
d2	10	12
k	3,5	4
d1	5	6
l		
50 Balení	0184 15 50 200	0184 16 50 200
60 Balení	0184 15 60 200	0184 16 60 200
70 Balení	0184 15 70 200	0184 16 70 200
80 Balení		0184 16 80 200
100 Balení		0184 16 100 200

Vruty do dřevotřísky



chipboard screws

S hlavou Pan-Head, s plným závitem a drážkou Torx®



Nerez A2

Obj.č. 0184

Typ drážky	TX 10	TX 10	TX 20	TX 25	TX 25
d2	6	7	8	10	12
k	2,2	2,5	2,8	3,5	4
d1	3	3,5	4	5	6
l					
16 Balení	0184 3 16 1000	0184 35 16 1000	0184 4 16 500		
20 Balení	0184 3 20 1000	0184 35 20 1000	0184 4 20 500	0184 5 20 500	
25 Balení			0184 4 25 500	0184 5 25 500	
30 Balení		0184 35 30 1000	0184 4 30 500	0184 5 30 200	
35 Balení			0184 4 35 500	0184 5 35 200	

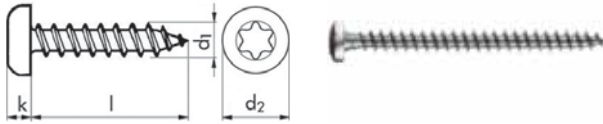


Vruty do dřevotřísky

chipboard screws

S hlavou Pan-Head, s plným závitem a drážkou Torx®

Nerez A2



Obj.č. 0184

Typ drážky	TX 10	TX 10	TX 20	TX 25	TX 25
d2	6	7	8	10	12
k	2,2	2,5	2,8	3,5	4
d1	3	3,5	4	5	6
l					
40 Balení			0184 4 40 500	0184 5 40 200	0184 6 40 200
45 Balení				0184 5 45 200	
50 Balení				0184 5 50 200	0184 6 50 200
60 Balení				0184 5 60 200	0184 6 60 200
70 Balení				0184 5 70 100	
80 Balení				0184 5 80 100	



Vruty do dřevotřísky

chipboard screws

Se zápuštnou hlavou, s částečným závitem a křížovou drážkou Pozidrive

Nerez A2



Obj.č. 0182 1

Typ drážky	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
dk	7	8	9	10	12
d	3,5	4	4,5	5	6
l					
35 Balení		0182 14 35 500			
40 Balení	0182 135 40 1000	0182 14 40 500		0182 15 40 200	
45 Balení		0182 14 45 500	0182 145 45 200		
50 Balení		0182 14 50 500		0182 15 50 200	0182 16 50 200
60 Balení		0182 14 60 500		0182 15 60 200	0182 16 60 200

Vruty do dřevotřísky



chipboard screws

Se zápusťnou hlavou,
s částečným závitem
a křížovou drážkou Pozidrive



Nerez A2

Obj.č. 0182 1

Typ drážky	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
dk	7	8	9	10	12
d	3,5	4	4,5	5	6
l					
70 Balení		0182 14 70 500		0182 15 70 200	0182 16 70 100
80 Balení				0182 15 80 200	0182 16 80 100
90 Balení				0182 15 90 200	0182 16 90 100
100 Balení					0182 16 100 100
120 Balení					0182 16 120 100
140 Balení					0182 16 140 100
160 Balení					0182 16 160 200

Vruty do dřevotřísky



chipboard screws

Se zápusťnou hlavou,
plným závitem
a křížovou drážkou Pozidrive



Nerez A2

Obj.č. 0182

Typ drážky	PZ 1	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
dk	6	7	8	9	10	12
d	3	3,5	4	4,5	5	6
l						
12 Balení	0182 3 12 1000					
16 Balení	0182 3 16 1000	0182 35 16 1000	0182 4 16 500			
20 Balení	0182 3 20 1000	0182 35 20 1000	0182 4 20 500	0182 45 20 1000	0182 5 20 500	
25 Balení	0182 3 25 1000	0182 35 25 1000	0182 4 25 500	0182 45 25 500	0182 5 25 500	



Vruty do dřevotřísky

chipboard screws

Se zápustnou hlavou,
plným závitem
a křížovou drážkou Pozidrive

Nerez A2



Obj.č. 0182

Typ drážky	PZ 1	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
dk	6	7	8	9	10	12
d	3	3,5	4	4,5	5	6
l						
30 Balení	0182 3 30 1000	0182 35 30 1000	0182 4 30 500	0182 45 30 500	0182 5 30 500	0182 6 30 200
35 Balení		0182 35 35 1000	0182 4 35 500	0182 45 35 500	0182 5 35 200	
40 Balení		0182 35 40 1000	0182 4 40 500	0182 45 40 200	0182 5 40 200	0182 6 40 200
45 Balení			0182 4 45 500			0182 6 45 200
50 Balení		0182 35 50 1000	0182 4 50 500	0182 45 50 200	0182 5 50 200	0182 6 50 200
60 Balení			0182 4 60 500		0182 5 60 200	0182 6 60 200
70 Balení			0182 4 70 500			0182 6 70 100
80 Balení					0182 5 80 100	0182 6 80 100
90 Balení					0182 5 90 100	0182 6 90 200
100 Balení						0182 6 100 200



chipboard screws

Se zápusťnou hlavou,
s částečným závitem
a drážkou Torx®



Nerez A2

Obj.č. 0183 1

Typ drážky	TX 10	TX 10	TX 20	TX 25	TX 25
dk	6	7	8	10	12
d	3	3,5	4	5	6
l					
40 Balení	0183 13 40 1000		0183 14 40 500	0183 15 40 200	
45 Balení		0183 135 45 1000	0183 14 45 500		
50 Balení		0183 135 50 1000	0183 14 50 500	0183 15 50 200	0183 16 50 200
60 Balení			0183 14 60 500	0183 15 60 200	0183 16 60 200
70 Balení				0183 15 70 200	0183 16 70 200
80 Balení				0183 15 80 200	0183 16 80 100
90 Balení				0183 15 90 100	0183 16 90 100
100 Balení				0183 15 100 200	0183 16 100 100
120 Balení					0183 16 120 100
140 Balení					0183 16 140 100
160 Balení					0183 16 160 100



Se zápustnou hlavou,
plným závitem
a drážkou Torx®

Nerez A2



Obj.č. 0183

Typ drážky	TX 10	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25	TX 25
dk	6	7	8	9	10	12
d	3	3,5	4	4,5	5	6
l						
12 Balení	0183 3 12 1000		0183 4 12 500			
16 Balení	0183 3 16 1000	0183 35 16 1000	0183 4 16 500			
20 Balení	0183 3 20 1000	0183 35 20 1000	0183 4 20 500	0183 45 20 500		
25 Balení	0183 3 25 1000	0183 35 25 1000	0183 4 25 500	0183 45 25 500	0183 5 25 200	
30 Balení	0183 3 30 1000	0183 35 30 1000	0183 4 30 500	0183 45 30 500	0183 5 30 500	0183 6 30 200
35 Balení	0183 3 35 1000	0183 35 35 1000	0183 4 35 500	0183 45 35 500	0183 5 35 200	
40 Balení		0183 35 40 1000	0183 4 40 500	0183 45 40 200	0183 5 40 200	0183 6 40 200
45 Balení			0183 4 45 500		0183 5 45 200	
50 Balení			0183 4 50 500	0183 45 50 200	0183 5 50 200	0183 6 50 200
55 Balení					0183 5 55 200	
60 Balení			0183 4 60 500	0183 45 60 200	0183 5 60 200	0183 6 60 200
70 Balení			0183 4 70 500	0183 45 70 200		0183 6 70 200
80 Balení					0183 5 80 200	0183 6 80 200
90 Balení						0183 6 90 100
100 Balení						0183 6 100 100

Sortimenty RECA



assortment case

Vrutky do dřeva a dřevotřísky se zápustnou hlavou s křížovou drážkou Pozidriv, nerez A2, v přehledném sortimentním kufru



2080 dílů

Obj.č. 0956 182

3 x 16 mm Obj.č. 0182 3 16 200 Ks	3 x 20 mm Obj.č. 0182 3 20 200 Ks	3 x 25 mm Obj.č. 0182 3 25 200 Ks	3 x 30 mm Obj.č. 0182 3 30 200 Ks
3,5 x 20 mm Obj.č. 0182 35 20 200 Ks	3,5 x 25 mm Obj.č. 0182 35 25 200 Ks	3,5 x 30 mm Obj.č. 0182 35 30 150 Ks	3,5 x 40 mm Obj.č. 0182 35 40 75 Ks
4 x 20 mm Obj.č. 0182 4 20 200 Ks	4 x 30 mm Obj.č. 0182 4 30 100 Ks	4 x 35 mm Obj.č. 0182 4 35 75 Ks	4 x 40 mm Obj.č. 0182 4 40 75 Ks
4 x 50 mm Obj.č. 0182 4 50 75 Ks	4 x 60 mm Obj.č. 0182 4 60 50 Ks	5 x 50 mm Obj.č. 0182 5 50 40 Ks	5 x 60 mm Obj.č. 0182 5 60 40 Ks



1925 dílů

Vruty do dřeva a dřevotřísky se zápustnou hlavou a drážkou Torx, nerez A2, v přehledném sortimentním kufru

**Obj.č. 0956 183**

Ø 3 x 16 mm S plným závitem Obj.č. 0183 3 16 200 Ks	Ø 3 x 20 mm S plným závitem Obj.č. 0183 3 20 200 Ks	Ø 3,5 x 16 mm S plným závitem Obj.č. 0183 35 16 200 Ks	Ø 3,5 x 20 mm S plným závitem Obj.č. 0183 35 20 200 Ks
Ø 3,5 x 25 mm S plným závitem Obj.č. 0183 35 25 200 Ks	Ø 3,5 x 30 mm S plným závitem Obj.č. 0183 35 30 100 Ks	Ø 3 x 35 mm S plným závitem Obj.č. 0183 35 35 100 Ks	Ø 3,5 x 40 mm S plným závitem Obj.č. 0183 35 40 100 Ks
Ø 4 x 30 mm S plným závitem Obj.č. 0183 4 30 100 Ks	Ø 4 x 40 mm S plným závitem Obj.č. 0183 4 40 100 Ks	Ø 4 x 50 mm S částečným závitem Obj.č. 0183 14 50 100 Ks	Ø 4 x 60 mm S částečným závitem Obj.č. 0183 14 60 75 Ks
Ø 5 x 30 mm S plným závitem Obj.č. 0183 5 30 75 Ks	Ø 5 x 40 mm S plným závitem Obj.č. 0183 5 40 75 Ks	Ø 5 x 50 mm S částečným závitem Obj.č. 0183 15 50 50 Ks	Ø 5 x 60 mm S částečným závitem Obj.č. 0183 15 60 50 Ks

Šrouby bezpečnostní

tamperproof screws

Se závitem pro hmoždinky, ozdobná hlava s Torxem
Součástí dodávky je zátko do drážky Torx, která se po montáži jednoduše narazí a tím zamezí demontáži šroubu.



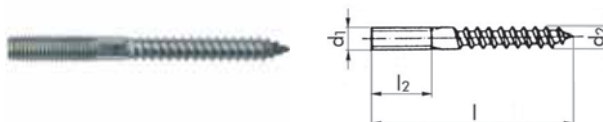
Nerez A2

Obj.č. 0266 6

Typ drážky	TX 40	TX 40
dk	17	19
d	7	10
l		
50 Balení	0266 67 50 25	
85 Balení		0266 610 85 25

Kombinované šrouby

hanger bolts



Nerez A2

Obj.č. 1232

Obj.č. Balení	d1	l	d2	l2
1232 8 80 100	M 8	80	8	30
1232 8 100 100	M 8	100	8	40
1232 8 120 100	M 8	120	8	50
1232 8 140 100	M 8	140	8	50
1232 10 80 100	M 10	80	10	30
1232 10 100 100	M 10	100	10	30
1232 10 120 100	M 10	120	10	50
1232 10 140 50	M 10	140	10	50



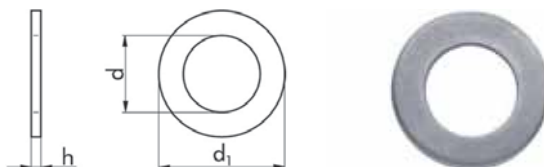
Podložky

washers

DIN 125

Forma A

Nerez A2
140 HV



Obj.č. 0409

d1								
h								
d								
Jmen.-Ø	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Obj.č.	0409 016	0409 2	0409 25	0409 3	0409 4	0409 5	0409 6	0409 8
Balení	1000	1000	1000	2000	1000	1000	1000	1000

d1	20	24	28	30	34	37	39	44
h	2	2,5	2,5	3	3	3	3	4
d	10,5	13	15	17	19	21	23	25
Jmen.-Ø	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	0409 10	0409 12	0409 14	0409 16	0409 18	0409 20	0409 22	0409 24
Balení	500	500	200	200	200	200	100	100

d1								
h								
d								
Jmen.-Ø	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42		
Obj.č.	0409 27	0409 30	0409 33	0409 36	0409 39	0409 42		
Balení	50	50	25	50	25	10		



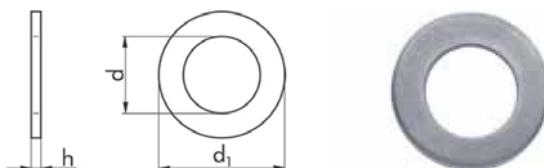
Podložky

washers

DIN 125

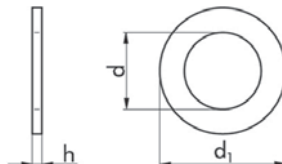
Forma A

Nerez A4
140 HV



Obj.č. 1409

d1	6	7	9	10	12	16	20	24	28
h	0,5	0,5	0,8	1	1,6	1,6	2	2,5	2,5
d	2,7	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	15
Jmen.-Ø	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Obj.č.	1409 25	1409 3	1409 4	1409 5	1409 6	1409 8	1409 10	1409 12	1409 14
Balení	2000	2000	1000	1000	1000	1000	500	500	200



Forma A

DIN 125

Nerez A4
140 HV

Obj.č. 1409

d1	30	34	37	39	44	50	56	60	
h	3	3	3	3	4	4	4	5	
d	17	19	21	23	25	28	31	34	
Jmen.-Ø	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	
Obj.č.	1409 16	1409 18	1409 20	1409 22	1409 24	1409 27	1409 30	1409 33	
Balení	200	200	200	100	100	100	50	50	



3000 dílů

Podložky DIN 125 a podložky pružné DIN 127, nerez A2, v přehledném sortimentním kufru



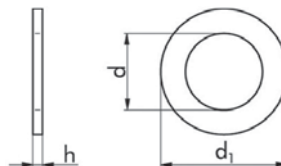
Obj.č. 0956 409 1

DIN 125 podložka 3,2 mm pro šrouby M 3 Obj.č. 0409 3 300 Ks	DIN 125 podložka 4,3 mm pro šrouby M 4 Obj.č. 0409 4 300 Ks	DIN 127 pružné podložky 3,1 mm pro šrouby M 3 Obj.č. 0447 3 300 Ks	DIN 127 pružné podložky 4,1 mm pro šrouby M 4 Obj.č. 0447 4 300 Ks
DIN 125 podložka 5,3 mm pro šrouby M 5 Obj.č. 0409 5 300 Ks	DIN 125 podložka 6,4 mm pro šrouby M 6 Obj.č. 0409 6 300 Ks	DIN 127 pružné podložky 5,1 mm pro šrouby M 5 Obj.č. 0447 5 300 Ks	DIN 127 pružné podložky 6,1 mm pro šrouby M 6 Obj.č. 0447 6 300 Ks
DIN 125 podložka 8,4 mm pro šrouby M 8 Obj.č. 0409 8 200 Ks	DIN 125 podložka 10,5 mm pro šrouby M 10 Obj.č. 0409 10 100 Ks	DIN 127 pružné podložky 8,1 mm pro šrouby M 8 Obj.č. 0447 8 200 Ks	DIN 127 pružné podložky 10,2 mm pro šrouby M 10 Obj.č. 0447 10 100 Ks

Podložky

washers

Lisované



DIN 134

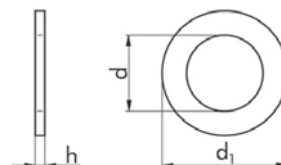
Nerez A2

Obj.č. 0418

d1	12	14	18	22	28	34
h	1	1,5	2	2,5	3	3
d	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17
Jmen.-Ø	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0418 5	0418 6	0418 8	0418 10	0418 12	0418 16
Balení	1000	1000	1000	500	250	200

Podložky

washers



DIN 433

Nerez A2
140 HV

Obj.č. 3414

d1	4,5	5	6	8	9	11	15	18	20	24
h	0,3	0,5	0,5	0,5	1	1,6	1,6	1,6	2	2,5
d	2,2	2,7	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	15
Jmen.-Ø	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Obj.č.	3414 2	3414 25	3414 3	3414 4	3414 5	3414 6	3414 8	3414 10	3414 12	3414 15
Balení	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	500	200	200

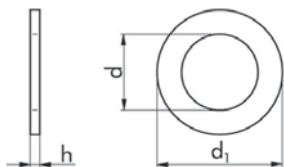


Podložky

washers

DIN 433

Nerez A4
140 HV



Obj.č. 3414 0

d1	7	8	9	11	15	18	20	28
h	0,5	0,5	1	1,6	1,6	1,6	2	2,5
d	3,7	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17
Jmen.-Ø	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	3414 035	3414 04	3414 05	3414 06	3414 08	3414 010	3414 012	3414 016
Baleni	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200



Podložky

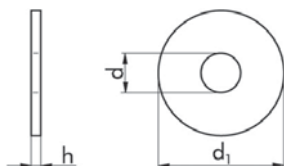
washers - with square hole

DIN 440

Nerez A2

~ ISO 7094

Forma R



Pro dřevěné konstrukce

Obj.č. 2418

d1	18	22	28	34	44	56
h	2	2	3	3	4	5
d	5,5	6,6	9	11	13,5	17,5
Jmen.-Ø	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	2418 55	2418 66	2418 9	2418 11	2418 135	2418 175
Baleni	500	200	200	200	100	100

Podložky

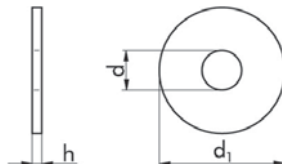
washers - with square hole

Pro dřevěné konstrukce



Forma R

DIN 440



Nerez A4

Obj.č. 2418 0

~ ISO 7094

d1	22	28	34	44
h	2	3	3	4
d	6,6	9	11	13,5
Jmen.-Ø	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	2418 066	2418 09	2418 011	2418 013 5
Balení	200	200	200	100

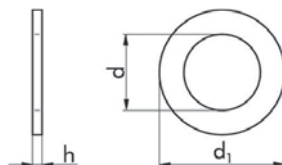
Podložky

washers, type medium for bolts

Střední



DIN 1440



Nerez A2

Obj.č. 0422

d1	7	10	12	16	20	25	28	28	30	45
h	0,8	0,8	1,6	2	2,5	3	3	3	4	5
d	4	5	6	8	10	12	14	16	18	30
Obj.č.	0422 4	0422 5	0422 6	0422 8	0422 10	0422 12	0422 14	0422 16	0422 18	0422 30
Balení	1000	100	100	200	200	200	100	100	200	100



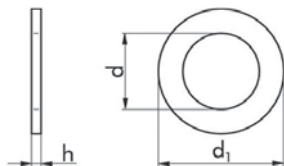
Podložky

washers, type medium for bolts

Střední

DIN 1440

Nerez A4



Obj.č. 0422 0

d1	12	16	20	25	28	28	32
h	1,6	2	2,5	3	3	3	4
d	6	8	10	12	14	16	20
Obj.č.	0422 06	0422 08	0422 010	0422 012	0422 014	0422 016	0422 020
Balení	200	200	200	200	250	100	100



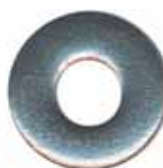
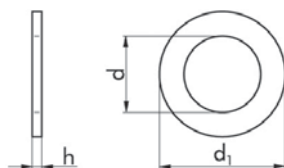
Podložky

plain washers for bolts with heavy clamping sleeves

DIN 7349

Nerez A2

Forma A



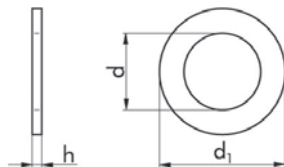
Obj.č. 2414

d1	9	12	15	17	21	25	30	40	44
h	1	1,6	2	3	4	4	6	6	8
d	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17	21
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	2414 3	2414 4	2414 5	2414 6	2414 8	2414 10	2414 12	2414 16	2414 20
Balení	500	1000	1000	500	500	250	100	50	50

Podložky

plain washers for bolts with heavy clamping sleeves

Pro šrouby s těžkými upínacími pouzdry



Forma A



DIN 7349

Nerez A4

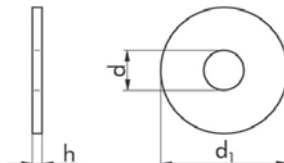
Obj.č. 2414 0

d1	9	12	15	17	21	25	30	40	44	50
h	1	1,6	2	3	4	4	6	6	8	10
d	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17	21	25
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	2414 03	2414 04	2414 05	2414 06	2414 08	2414 010	2414 012	2414 016	2414 020	2414 024
Balení	1000	1000	500	500	500	250	100	50	50	25

Podložky

washers with outside diameter = 3 x nominal thread diameter

Velký vnější průměr cca. 3 x průměr jmenovitého Ø



DIN 9021

Nerez A2
140 HV

Obj.č. 0419

d1	7	9	11	12	15	18	24
h	0,8	0,8	0,8	1	1,2	1,6	2
d	2,2	3,2	3,7	4,3	5,3	6,4	8,4
Jmen.-Ø	M 2	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8
Obj.č.	0419 2	0419 3	0419 35	0419 4	0419 5	0419 6	0419 8
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500

d1	30	37	44	50	60	72	
h	2,5	3	3	3	4	5	
d	10,5	13	15	17	22	26	
Jmen.-Ø	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	
Obj.č.	0419 10	0419 12	0419 14	0419 16	0419 20	0419 24	
Balení	250	100	100	100	100	50	

~ ISO 7093



Podložky

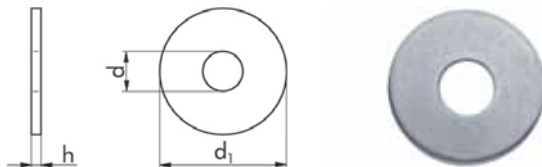
washers with outside diameter = 3 x nominal thread diameter

Velký vnější průměr cca. 3 x průměr jmenovitého Ø

DIN 9021

Nerez A4
140 HV

~ ISO 7093



Obj.č. 0419 0

d1	9	12	15	18	24	30	37	44	50	60
h	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3	3	3	4
d	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	15	17	22
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
Obj.č.	0419 03	0419 04	0419 05	0419 06	0419 08	0419 010	0419 012	0419 014	0419 016	0419 020
Baleni	1000	1000	1000	1000	500	250	100	100	100	50

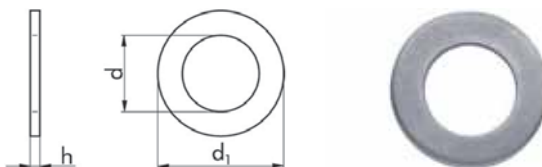


Podložky

washers

Nerez A2
200 HV

ISO 7089

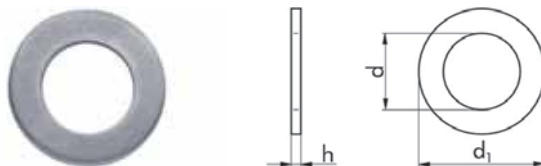


Obj.č. 0409 200

d1	9	10	12	16	20	24	30	37	44	50
h	0,8	1	1,6	1,6	2	2,5	3	3	4	4
d	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17	21	25	28
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27
Obj.č.	0409 200 04	0409 200 05	0409 200 06	0409 200 08	0409 200 10	0409 200 12	0409 200 16	0409 200 20	0409 200 24	0409 200 27
Baleni	1000	1000	1000	500	500	500	200	200	100	100

Podložky

washers



Nerez A4
200 HV

ISO 7089

Obj.č. 1409 200

d1	9	10	12	16	20	24	30	37	44
h	0,8	1	1,6	1,6	2	2,5	3	3	4
d	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17	21	25
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	1409 200 04	1409 200 05	1409 200 06	1409 200 08	1409 200 10	1409 200 12	1409 200 16	1409 200 20	1409 200 24
Balení	1000	1000	1000	500	500	500	200	200	100

Kroužky těsnící

sealing washers

S navulkanizovanou EPDM



Nerez A2

Obj.č. 0201 9

d1	16	19	22	25	16	22	29
d	6,8	6,8	6,8	6,8	8,4	8,4	8,4
Ø šroubu	6,3 / 6,5 / M 6	6,3 / 6,5 / M 6	6,3 / 6,5 / M 6	6,3 / 6,5 / M 6	M 8	M 8	M 8
Obj.č.	0201 968 16	0201 968 19	0201 968 22	0201 968 25	0201 984 16	0201 984 22	0201 984 29
Balení	500	500	500	500	500	500	500

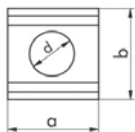


Podložky čtyřhranné

square taper washers for U-sections

DIN 434

Nerez A2



Klínová s 2 drážkami, sklon 8%,
pro U profil

Obj.č. 2451

a	22	22	26	32
b	22	22	30	36
h	3,8	3,8	4,9	5,9
d	9	11	13,5	17,5
Jmen.-Ø	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	2451 8	2451 10	2451 12	2451 16
Balení	100	50	250	100

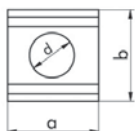


Podložky čtyřhranné

square taper washers for U-sections

DIN 434

Nerez A4



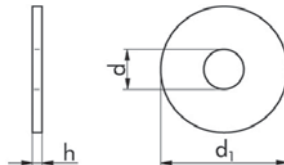
Klínová s 2 drážkami, sklon 8%,
pro U profil

Obj.č. 2451 0

a	22	22	26	32
b	22	22	30	36
h	3,8	3,8	4,9	5,9
d	9	11	13,5	17,5
Jmen.-Ø	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	2451 08	2451 010	2451 012	2451 016
Balení	500	500	250	100

Podložky karosářské

fender washers



Nerez A2

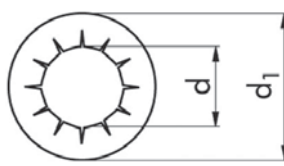
Obj.č. 2411

d1	25	30	20	30	40	40	50
h	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	5,3	6,4	8,4	8,4	8,4	10,2	12,5
Jmen.-Ø	M 5	M 6	M 8	M 8	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	2411 5 25	2411 6 30	2411 8 20	2411 8 30	2411 8 40	2411 10 40	2411 12 50
Balení	250	250	200	250	200	200	100

Podložky vějířové

serrated lock washers

Vnitřní ozubení



Forma I

DIN 6798

Nerez A2

Obj.č. 0431 2

d1	4,5	6	8	9	11	14
d	2,2	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4
Jmen.-Ø	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Obj.č.	0431 22	0431 23	0431 24	0431 25	0431 26	0431 28
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000

d1	18	20,5	26	33	36	
d	10,5	13	17	21	23	
Jmen.-Ø	M 10	M 12	M 16	M 20	M 22	
Obj.č.	0431 210	0431 212	0431 216	0431 220	0431 222	
Balení	1000	1000	200	200	100	



Podložky vějířové

serrated lock washers

DIN 6798

Forma V

Pro zápuštné šrouby

Nerez A2



Obj.č. 0427 002

d1	8	9,8	11,8	11,8	19
s	0,25	0,3	0,4	0,4	0,5
d	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	0427 002 04	0427 002 05	0427 002 06	0427 002 08	0427 002 10
Balení	1000	1000	1000	1000	500



Podložky vějířové

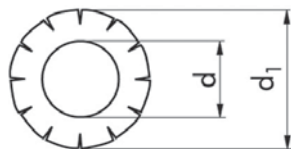
serrated lock washers

DIN 6798

Forma A

Vnější ozubení

Nerez A4



Obj.č. 0431 3

d1	8	9	11	14	18	20,5	26
d	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0431 34	0431 35	0431 36	0431 38	0431 310	0431 312	0431 316
Balení	1000	5000	1000	1000	1000	500	200

Podložky pružné

spring lock washers

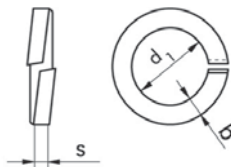
Rovné konce



Forma B

DIN 127

Nerez 1.4310



Obj.č. 0447

d1	3,1	4,1	5,1	6,1	8,1	10,2	12,2	14,2	16,2
b	1,3	1,5	1,8	2,5	3	3,5	4	4,5	5
s	0,8	0,9	1,2	1,6	2	2,2	2,5	3	3,5
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	0447 3	0447 4	0447 5	0447 6	0447 8	0447 10	0447 12	0447 14	0447 16
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	250

Norma stažena

d1	18,2	20,2	22,5	24,5	27,5	30,5	36,5	42,5	
b	5	6	6	7	7	8	10	12	
s	3,5	4	4	5	5	6	6	7	
Jmen.-Ø	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36	M 42	
Obj.č.	0447 18	0447 20	0447 22	0447 24	0447 27	0447 30	0447 36	0447 42	
Balení	200	100	100	100	100	50	25	25	

Norma stažena

Podložky pružné

spring lock washers

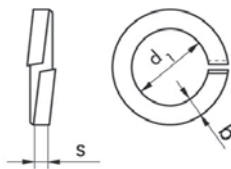
Rovné konce



Forma B

DIN 127

Nerez A4



Obj.č. 1447

d1	2,6	3,1	4,1	5,1	6,1	8,1	10,2
b	1	1,3	1,5	1,8	2,5	3	3,5
s	0,6	0,8	0,9	1,2	1,6	2	2,2
Jmen.-Ø	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	1447 25	1447 3	1447 4	1447 5	1447 6	1447 8	1447 10
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Norma stažena.



Podložky pružné

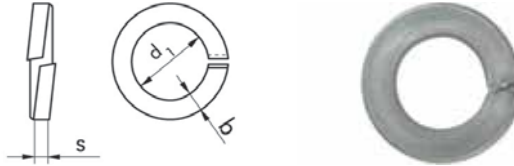
spring lock washers

DIN 127

Forma B

Rovné konce

Nerez A4



Obj.č. 1447

d1	12,2	14,2	16,2	20,2	24,5	27,5	30,5
b	4	4,5	5	6	7	7	8
s	2,5	3	3,5	4	5	5	6
Jmen.-Ø	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Obj.č.	1447 12	1447 14	1447 16	1447 20	1447 24	1447 27	1447 30
Balení	500	500	250	100	100	100	50

Norma stažena.



Podložky pružné

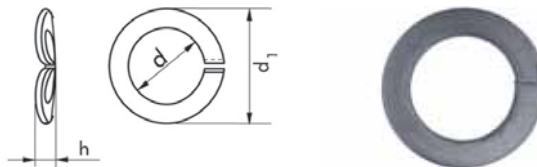
curved spring lock washers

DIN 128

Forma A

Prohnuté

Nerez 1.4310



Obj.č. 0447 8

d1	6,2	7,6	9,2	11,8	14,8	18,1	21,1	27,4	33,6
h	1,3	1,4	1,7	2,2	2,75	3,15	3,65	5,1	5,9
d	3,1	4,1	5,1	6,1	8,1	10,2	12,2	16,2	20,2
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	0447 83	0447 84	0447 85	0447 86	0447 88	0447 810	0447 812	0447 816	0447 820
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	250	100

Podložky pružné

curved spring lock washers

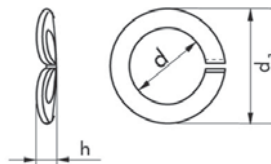


Prohnuté

Forma A

DIN 128

Nerez A4



Obj.č. 1447 8

d1	7,6	9,2	11,8	14,8	18,1	21,1	27,4	33,6	35,9
h	1,4	1,7	2,2	2,75	3,15	3,65	5,1	5,9	5,9
d	4,1	5,1	6,1	8,1	10,2	12,2	16,2	20,2	22,5
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 22
Obj.č.	1447 84	1447 85	1447 86	1447 88	1447 810	1447 812	1447 816	1447 820	1447 822
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	250	100	100

Podložky pružné

wave spring washers

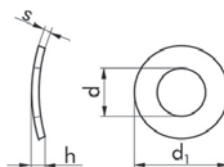


Prohnuté

Forma A

DIN 137

Nerez 1.4310



Obj.č. 0432 002

d1	6	8	10	11	15	18
h	1,3	1,6	1,8	2,2	3,4	4
s	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8
d	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	0432 002 3	0432 002 4	0432 002 5	0432 002 6	0432 002 8	0432 002 10
Balení	1000	1000	1000	1000	500	500



Podložky pružné

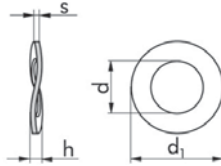
wave spring washers

Zvlhěné

DIN 137

Forma B

Nerez 1.4310



Obj.č. 0433 002

d1	8	9	11	12	15	21
h	1,6	2	2,2	2,6	3	4,2
s	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1
d	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	0433 002 3	0433 002 4	0433 002 5	0433 002 6	0433 002 8	0433 002 10
Balení	1000	1000	1000	500	500	500

d1	24	28	30	34	36	
h	5	6	6,4	6,6	7,4	
s	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	
d	13	15	17	19	21	
Jmen.-Ø	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	
Obj.č.	0433 002 12	0433 002 14	0433 002 16	0433 002 18	0433 002 20	
Balení	500	200	200	100	100	



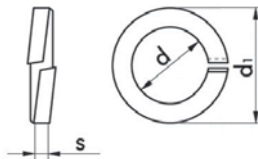
Podložky pružné

spring lock washers

Pro šrouby s válcovou hlavou

DIN 7980

Nerez 1.4310



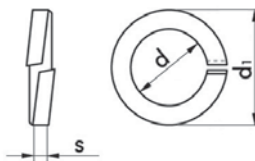
Obj.č. 2443

d1	9,9	12,7	16	18	24,4	30,6
s	1,6	2	2,5	2,5	3,5	4,5
d	6,1	8,1	10,2	12,2	16,2	20,2
Jmen.-Ø	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	2443 6	2443 8	2443 10	2443 12	2443 16	2443 20
Balení	1000	1000	1000	500	250	100

Podložky pružné

spring lock washers

Pro šrouby s válcovou hlavou



DIN 7980

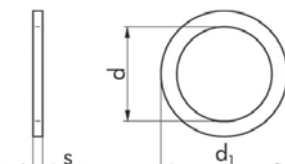
Nerez A4

Obj.č. 2443 0

d1	7	8,8	9,9	12,7	16	18	24,4
s	1,2	1,6	1,6	2	2,5	2,5	3,5
d	4,1	5,1	6,1	8,1	10,2	12,2	16,2
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	2443 04	2443 05	2443 06	2443 08	2443 010	2443 012	2443 016
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	250

Podložky distanční

shim rings



DIN 988

Nerez A2

Obj.č. 1437

d1	10	12	12	12	13	14	14	14	14	15
s	1	0,3	0,5	1	0,2	0,1	0,3	0,5	1	0,3
d	5	6	6	6	7	8	8	8	8	9
Obj.č.	1437 051 010	1437 061 203	1437 061 205	1437 061 210	1437 071 302	1437 081 401	1437 081 403	1437 081 405	1437 081 410	1437 091 503
Balení	2500	2500	2500	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000

d1	15	15	16	16	16	16	17	17	18	18
s	0,5	1	0,1	0,3	0,5	1	0,1	0,3	0,1	0,3
d	9	9	10	10	10	10	11	11	12	12
Obj.č.	1437 091 505	1437 091 510	1437 101 601	1437 101 603	1437 101 605	1437 101 610	1437 111 701	1437 111 703	1437 121 801	1437 121 803
Balení	2000	1000	1000	1000	1000	1000	5000	100	5000	2000

d1	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21
s	0,5	1	0,1	0,3	0,5	1	0,3	1	0,1	1
d	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15
Obj.č.	1437 121 805	1437 121 810	1437 131 901	1437 131 903	1437 131 905	1437 131 910	1437 142 003	1437 142 010	1437 152 101	1437 152 110
Balení	1000	1000	500	2000	1000	500	2000	100	1000	1000

d1	21	22	22	22	22	22	24	24	25	25
s	2	0,1	0,3	0,5	1	1,5	0,5	1	0,1	0,3
d	15	16	16	16	16	16	17	17	18	18
Obj.č.	1437 152 120	1437 162 201	1437 162 203	1437 162 205	1437 162 210	1437 162 215	1437 172 405	1437 172 410	1437 182 501	1437 182 503
Balení	500	1000	1000	1000	100	500	1000	1000	500	100

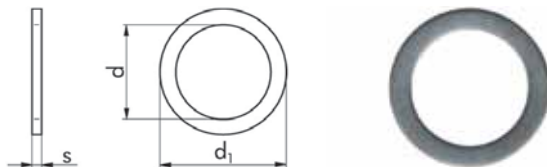


Podložky distanční

shim rings

DIN 988

Nerez A2



Obj.č. 1437

d1	25	26	28	28	28	28	30	30	30	30
s	0,5	1	0,1	0,2	0,3	1	0,1	0,3	0,5	1
d	18	19	20	20	20	20	22	22	22	22
Obj.č.	1437 182 505	1437 192 610	1437 202 801	1437 202 802	1437 202 803	1437 202 810	1437 223 001	1437 223 003	1437 223 005	1437 223 010
Balení	1000	500	2000	1000	500	100	500	500	1000	200

d1	35	35	35	40	40	42	42	42	42	42
s	0,1	0,3	0,5	0,5	1,5	0,1	0,2	0,3	0,5	1
d	25	25	25	28	28	30	30	30	30	30
Obj.č.	1437 253 501	1437 253 503	1437 253 505	1437 284 005	1437 284 015	1437 304 201	1437 304 202	1437 304 203	1437 304 205	1437 304 210
Balení	2000	1000	1000	100	250	1000	500	1000	500	100

d1	45	45	45	45	50	50	50	55	55	55
s	1	2	0,3	1	0,1	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3
d	32	32	35	35	40	40	40	45	45	45
Obj.č.	1437 324 510	1437 324 520	1437 354 503	1437 354 510	1437 405 001	1437 405 003	1437 405 005	1437 455 501	1437 455 502	1437 455 503
Balení	250	200	1000	500	500	250	100	500	500	250

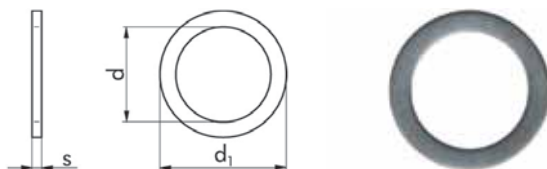


Podložky opěrné

supporting rings

DIN 988

Nerez A2

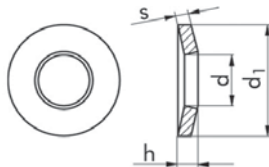


Obj.č. 1437

d1	28	33	35	62	72
s	2	2	2	3	3
d	20	25	25	50	56
Obj.č.	1437 202 820	1437 253 320	1437 253 520	1437 506 230	1437 567 230
Balení	500	250	250	50	50

Podložky napínací

conical spring washers



DIN 6796

Nerez A2

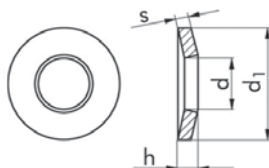
Obj.č. 2416

d1	7	9	11	14	18	23
h	0,85	1,3	1,55	2	2,6	3,2
s	0,6	1	1,2	1,5	2	2,5
d	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	2416 3	2416 4	2416 5	2416 6	2416 8	2416 10
Balení	200	200	200	200	200	200

d1	29	35	39	45	56
h	3,95	4,65	5,25	6,4	7,75
s	3	3,5	4	5	6
d	13	15	17	21	25
Jmen.-Ø	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	2416 12	2416 14	2416 16	2416 20	2416 24
Balení	100	100	100	100	50

Napínací podložky

conical spring washers



DIN 6796

Nerez A4

Obj.č. 2416 1

d1	9	11	14	18	23	29	39	45
h	1,3	1,55	2	2,6	3,2	3,95	5,25	6,4
s	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5
d	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17	21
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	2416 104	2416 105	2416 106	2416 108	2416 110	2416 112	2416 116	2416 120
Balení	200	200	200	200	200	100	100	100



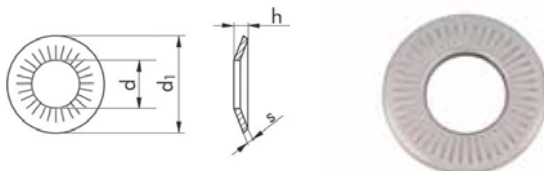
Podložky rýhované RECA Lock

RECA LOCK knurled thumb washers

Forma S

Pojistné podložky s rýhovaným povrchem
Forma S pro šrouby s válcovou hlavou

Nerez A2



Obj.č. 0278 1

d1	6	8	10	12	16	20	24
h	0,7	1	1,25	1,55	1,8	2,1	2,4
s	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8
d	3,1	4,1	5,1	6,1	8,2	10,2	12,4
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0278 103	0278 104	0278 105	0278 106	0278 108	0278 110	0278 112
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500



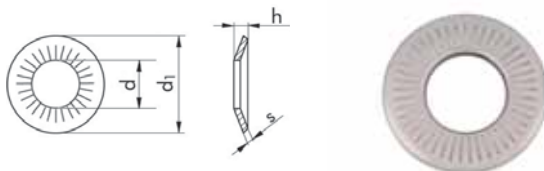
Podložky rýhované RECA Lock

RECA LOCK knurled thumb washers

Forma M

Pojistné podložky s rýhovaným povrchem
Forma M pro šrouby s válcovou hlavou

Nerez A2



Obj.č. 0278 2

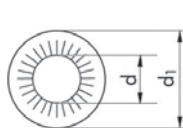
d1	8	10	12	14	18	22	27	32	40
h	0,8	1,15	1,45	1,75	1,9	2,25	2,6	3,6	4,3
s	0,6	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,8	3,2
d	3,1	4,1	5,1	6,1	8,2	10,2	12,4	16,4	20,5
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	0278 203	0278 204	0278 205	0278 206	0278 208	0278 210	0278 212	0278 216	0278 220
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	250	100

Podložky rýhované RECA Lock

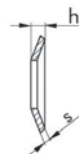


RECA LOCK knurled thumb washers

Pojistné podložky s rýhovaným povrchem
Forma S pro šrouby s válcovou hlavou



Forma S



Nerez A4

Obj.č. 1278 1

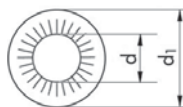
d1	6	8	10	12	16	20	24
h	0,7	1	1,25	1,55	1,8	2,1	2,4
s	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8
d	3,1	4,1	5,1	6,1	8,2	10,2	12,4
Jmen.-Ø	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	1278 103	1278 104	1278 105	1278 106	1278 108	1278 101 0	1278 101 2
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500

Podložky rýhované RECA Lock

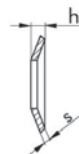


RECA LOCK knurled thumb washers

Pojistné podložky s rýhovaným povrchem
Forma M pro šrouby s válcovou hlavou



Forma M



Nerez A4

Obj.č. 1278 2

d1	10	12	14	18	22	27	32	40
h	1,15	1,45	1,75	1,9	2,25	2,6	3,6	4,3
s	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,8	3,2
d	4,1	5,1	6,1	8,2	10,2	12,4	16,4	20,5
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	1278 204	1278 205	1278 206	1278 208	1278 210	1278 212	1278 216	1278 220
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	250	100



Podložky ozubené

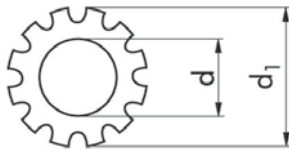
toothed lock washers

DIN 6797

Forma A

Vnější ozubení

Nerez A2



Obj.č. 0423 002

d1	5,5	6	8	10	11	15	18	20,5	26	33
d	2,7	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17	21
Jmen.-Ø	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	0423 002 025	0423 002 03	0423 002 04	0423 002 05	0423 002 06	0423 002 08	0423 002 10	0423 002 12	0423 002 16	0423 002 20
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	200	100



Podložky ozubené

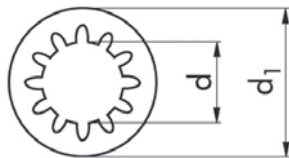
toothed lock washers

DIN 6797

Forma I

Vnitřní ozubení

Nerez A2



Obj.č. 0424 002

d1	5,5	6	8	10	11	15
d	2,7	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4
Jmen.-Ø	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Obj.č.	0424 002 025	0424 002 03	0424 002 04	0424 002 05	0424 002 06	0424 002 08
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500

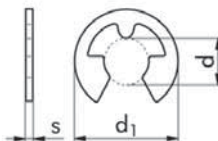
d1	18	20,5	26	33	36	38
d	10,5	13	17	21	23	25
Jmen.-Ø	M 10	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	0424 002 10	0424 002 12	0424 002 16	0424 002 20	0424 002 22	0424 002 24
Balení	500	500	200	200	100	100

Kroužky pojistné třmenové

retaining washers for shafts



Pro hřídele



DIN 6799

Nerez 1.4122

Obj.č. 1490

d1	7,3	9,3	11,3	12,3	14,3	16,3
s	0,6	0,7	0,7	0,7	0,9	1
d	3,2	4	5	6	7	8
Obj.č.	1490 32	1490 4	1490 5	1490 6	1490 7	1490 8
Balení	5000	500	500	500	500	500

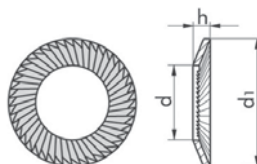
d1	18,8	20,4	23,4	29,4	37,6	
s	1,1	1,2	1,3	1,5	1,75	
d	9	10	12	15	19	
Obj.č.	1490 9	1490 10	1490 12	1490 15	1490 19	
Balení	1000	100	100	50	50	

Podložky pojistné SCHNORR®

Schnorr® lock-washers



Typ S



Nerez A2

Obj.č. 1493

d1	7	9	10	13	16	18	24	30
h	1	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	2,1	2,5
d	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	17	21
Jmen.-Ø	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	1493 4	1493 5	1493 6	1493 8	1493 10	1493 12	1493 16	1493 20
Balení	1000	1000	1000	1000	500	500	250	100

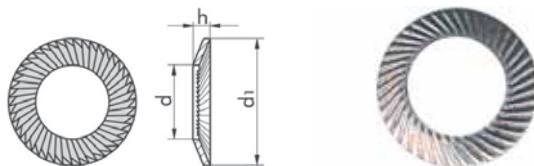


Podložky pojistné SCHNORR®

Schnorr® lock-washers

Typ VS, zesílené

Nerez A2



Obj.č. 1496

d1	9	10	13	16	18	22	24	30
h	1,3	1,4	1,7	2	2,1	2,2	2,6	2,8
d	5,3	6,4	8,4	10,5	13	15	17	21
Jmen.-Ø	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
Obj.č.	1496 5	1496 6	1496 8	1496 10	1496 12	1496 14	1496 16	1496 20
Balení	1000	1000	1000	500	500	250	250	100

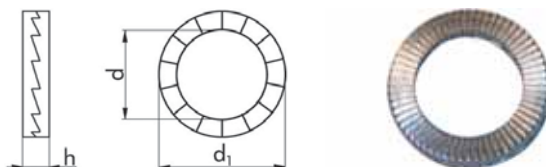


Podložky pojistné klínové

wedge-lock washers

Lepené v páru,
s velkým vnějším průměrem

Nerez A4



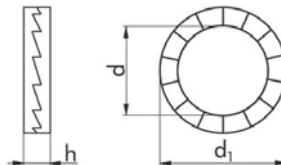
Obj.č. 1275 1

d1									
h									
d									
Jmen.-Ø	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	1275 105	1275 106	1275 108	1275 110	1275 112	1275 114	1275 116	1275 120	1275 124
Balení	200	200	200	200	200	100	100	100	100

Podložky pojistné klínové

wedge-lock washers

Se zvětšeným vnějším průměrem,
lepeno v páru



Nerez A4

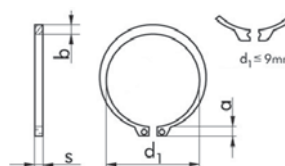
Obj.č. 1275 2

d1	9	13,5	16,6	21	25,4	30,7	39
h	1,8	2,5	2,5	2,5	3,4	3,4	3,4
d	4,4	6,5	8,6	10,7	13	17	21,4
Jmen.-Ø	M 4	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	1275 204	1275 206	1275 208	1275 210	1275 212	1275 216	1275 220
Balení	200	200	200	200	100	100	100

Kroužky pojistné

retaining rings for shafts

Pro hřídele



DIN 471

Nerez 1.4122

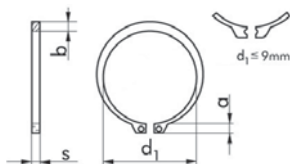
Obj.č. 1438

Obj.č. Balení	Ø - hřídele	s	d1	b	a
1438 04 200	4	0,4	3,7	0,9	2,2
1438 005 1000	5	0,6	4,7	1,1	2,5
1438 006 100	6	0,7	5,6	1,3	2,7
1438 007 100	7	0,8	6,5	1,4	3,1
1438 008 100	8	0,8	7,4	1,5	3,2
1438 009 100	9	1	8,4	1,7	3,3
1438 010 100	10	1	9,3	1,8	3,3
1438 012 100	12	1	11	1,8	3,3
1438 013 100	13	1	11,9	1	3,4
1438 014 100	14	1	12,9	2,1	3,5
1438 015 100	15	1	13,8	2,2	3,6



DIN 471

Nerez 1.4122



Obj.č. 1438

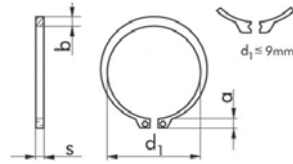
Obj.č. Balení	Ø - hřídele	s	d1	b	a
1438 016 1000	16	1	14,7	2,2	3,7
1438 017 100	17	1	15,7	2,3	3,8
1438 018 100	18	1,2	16,5	2,5	3,9
1438 019 100	19	1,2	17,5	2,5	3,9
1438 020 100	20	1,2	18,5	2,6	4
1438 022 100	22	1,2	20,5	2,8	4,2
1438 024 100	24	1,2	22,2	3	4,4
1438 025 100	25	1,2	23,2	3	4,4
1438 026 50	26	1,2	24,2	3,1	4,4
1438 028 100	28	1,5	25,9	3,2	4,7
1438 030 100	30	1,5	27,9	3,5	5
1438 035 100	35	1,5	32,2	3,9	5,6
1438 038 100	38	1,75	35,2	4,2	5,8
1438 040 100	40	1,75	36,5	4,4	6
1438 042 100	42	1,75	38,5	4,5	6,5
1438 045 100	45	1,75	41,5	4,7	6,7
1438 047 25	47	1,75	43,5	4,9	6,8
1438 050 100	50	2	45,8	5,1	6,9
1438 055 100	55	2	50,8	5,4	7,2
1438 060 100	60	2	55,8	5,8	7,4
1438 063 100	63	2	58,8	6,2	7,6
1438 065 50	65	2,5	60,8	6,3	7,8
1438 070 50	70	2,5	65,5	6,6	8,1
1438 075 50	75	2,5	70,5	7	8,4

Kroužky pojistné

retaining rings for shafts



Pro hřídele



DIN 471

Nerez 1.4122

Obj.č. 1438

Obj.č. Balení	Ø - hřídele	s	d1	b	a
1438 080 50	80	2,5	74,5	7,4	8,6
1438 090 10	90	3	84,5	8,2	8,8
1438 095 10	95	3	89,5	8,6	9,4
1438 100 10	100	3	94,5	9	9,6



485 dílů

Pojistné koučky pro hřídele DIN 471, nerez 1.4122,
v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 438 1

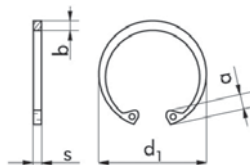
Ø 5 mm Obj.č. 1438 005 50 Ks	Ø 6 mm Obj.č. 1438 006 50 Ks	Ø 8 mm Obj.č. 1438 008 50 Ks	Ø 9 mm Obj.č. 1438 009 50 Ks	Ø 10 mm Obj.č. 1438 010 50 Ks	Ø 12 mm Obj.č. 1438 012 25 Ks
Ø 14 mm Obj.č. 1438 014 25 Ks	Ø 15 mm Obj.č. 1438 015 25 Ks	Ø 16 mm Obj.č. 1438 016 25 Ks	Ø 17 mm Obj.č. 1438 017 25 Ks	Ø 18 mm Obj.č. 1438 018 25 Ks	Ø 20 mm Obj.č. 1438 020 25 Ks
Ø 22 mm Obj.č. 1438 022 10 Ks	Ø 24 mm Obj.č. 1438 024 10 Ks	Ø 25 mm Obj.č. 1438 025 10 Ks	Ø 28 mm Obj.č. 1438 028 10 Ks	Ø 30 mm Obj.č. 1438 030 10 Ks	Ø 35 mm Obj.č. 1438 035 10 Ks

Kroužky pojistné

retaining rings for bores



Pro otvory



DIN 472

Nerez 1.4122

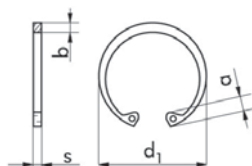
Obj.č. 1439

Obj.č. Balení	Ø - otvoru	s	d1	b	a
1439 008 1000	8	0,8	8,7	1,1	2,4
1439 009 100	9	0,8	9,8	1,3	2,5
1439 010 100	10	1	10,8	1,4	3,2
1439 011 100	11	1	11,8	1,5	3,3
1439 012 100	12	1	13	1,7	3,4
1439 013 100	13	1	14,1	1,8	3,6
1439 014 100	14	1	15,1	1,9	3,7
1439 015 100	15	1	16,2	2	3,7
1439 016 100	16	1	17,3	2	3,8
1439 017 100	17	1	18,3	2,1	3,9
1439 018 100	18	1	19,5	2,2	4,1
1439 019 100	19	1	20,5	2,2	4,1
1439 020 100	20	1	21,5	2,3	4,2
1439 021 100	21	1	22,5	2,4	4,2
1439 022 100	22	1	23,5	2,5	4,2
1439 024 100	24	1,2	25,9	2,6	4,4
1439 025 100	25	1,2	26,9	2,7	4,5
1439 026 100	26	1,2	27,9	2,8	4,7
1439 027 100	27	1,2	28,9	2,8	4,7
1439 028 100	28	1,2	30,1	2,9	4,8
1439 030 100	30	1,2	32,1	3	4,8
1439 031 100	31	1,2	33,4	3,2	5,2
1439 032 100	32	1,2	34,4	3,2	5,4
1439 034 25	34	1,5	36,5	3,3	5,4



DIN 472

Nerez 1.4122



Obj.č. 1439

Obj.č. Balení	Ø - otvoru	s	d1	b	a
1439 035 100	35	1,5	37,8	3,4	5,4
1439 037 25	37	1,5	39,8	3,6	5,5
1439 038 100	38	1,5	40,8	3,7	5,5
1439 040 100	40	1,75	43,5	3,9	5,8
1439 042 100	42	1,75	45,5	4,1	5,9
1439 047 100	47	1,75	50,5	4,4	6,4
1439 048 100	48	1,75	51,1	4,5	6,4
1439 052 100	52	2	56,2	4,7	6,7
1439 060 100	60	2	64,2	5,4	7,3
1439 062 100	62	2	66,2	5,5	7,3
1439 068 100	68	2,5	72,5	6,1	7,8
1439 070 10	70	2,5	74,5	6,2	7,8
1439 075 50	75	2,5	79,5	6,6	7,8
1439 080 50	80	2,5	85,5	7	8,5
1439 085 50	85	3	90,5	7,2	8,6
1439 090 50	90	3	95,5	7,6	8,6
1439 095 50	95	3	100,5	8,1	8,8
1439 100 10	100	3	105,5	8,4	9,2
1439 115 25	115	4	122	9,3	10,5
1439 160 10	160	4	169	11,6	13
1439 170 10	170	4	179,5	12,2	13,5

Sortimenty RECA

assortment case

Pojistné kroužky pro otvory DIN 472, nerez 1.4122,
v přehledném sortimentním kufru



510 dílů

Obj.č. 0956 439 1

2 x 20 mm Obj.č. 2475 2 20 50 Ks	2 x 30 mm Obj.č. 2475 2 30 50 Ks	3 x 20 mm Obj.č. 2475 3 20 50 Ks	3 x 40 mm Obj.č. 2475 3 40 50 Ks
4 x 40 mm Obj.č. 2475 4 40 50 Ks	4 x 50 mm Obj.č. 2475 4 50 50 Ks	5 x 30 mm Obj.č. 2475 5 30 50 Ks	5 x 40 mm Obj.č. 2475 5 40 50 Ks
5 x 60 mm Obj.č. 2475 5 60 40 Ks	6 x 40 mm Obj.č. 2475 6 40 50 Ks	6 x 50 mm Obj.č. 2475 6 50 50 Ks	6 x 60 mm Obj.č. 2475 6 60 40 Ks

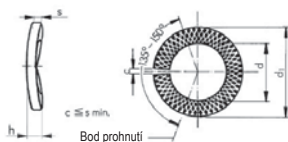


Podložky pojistné

detent edged rings

Typ SKR

Nerez A2



Obj.č. 0448

c	1	1	1	1,19	1,2	1,5	1,6	2	2,7	2,98
d1	9,2	11,8	14,8	18	21	24	27,3	29,4	33,6	40
h	1,5	2	2,45	2,85	3,35	3,9	4,5	4,5	5,1	6,5
s	1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	2,8	3,2	4
d	5,1	6,1	8,1	10,2	12,2	14,2	16,2	18,2	20,2	24,5
Jmen.-Ø	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
Obj.č.	0448 5	0448 6	0448 8	0448 10	0448 12	0448 14	0448 16	0448 18	0448 20	0448 24
Balení	1000	2000	1000	500	500	250	200	150	100	50



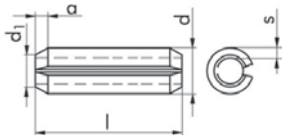
Kolíky pružné

spring-type straight pins

Těžké provedení

DIN 1481

Nerez 1.4310



Pro d > 12 sražení jen na jedné straně



~ ISO 8752

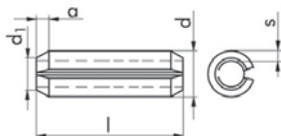
Obj.č. 2475

a	0,55	0,6	0,7	0,85	1,1	1,4	2	2,4	2,4
d1	1,5	1,8	2,1	2,8	3,4	4	5,5	6,5	7,5
s	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5
d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
l									
8 Balení			2475 3 8 1000						
10 Balení				2475 4 10 500	2475 5 10 500	2475 6 10 500			
12 Balení	2475 2 12 1000	2475 25 12 1000	2475 3 12 1000	2475 4 12 500	2475 5 12 500	2475 6 12 500			
14 Balení		2475 25 14 1000	2475 3 14 1000	2475 4 14 500	2475 5 14 500				
16 Balení	2475 2 16 1000	2475 25 16 1000	2475 3 16 1000	2475 4 16 500	2475 5 16 500	2475 6 16 500	2475 8 16 500		
18 Balení			2475 3 18 1000		2475 5 18 500	2475 6 18 500			
20 Balení	2475 2 20 1000	2475 25 20 1000	2475 3 20 1000	2475 4 20 500	2475 5 20 500		2475 8 20 500		
22 Balení			2475 3 22 1000	2475 4 22 500	2475 5 22 500	2475 6 22 500			
24 Balení	2475 2 24 1000	2475 25 24 1000	2475 3 24 1000	2475 4 24 500	2475 5 24 500	2475 6 24 500	2475 8 24 500		

Kolíky pružné

spring-type straight pins

Těžké provedení



Pro $d > 12$ sražení jen na jedné straně

DIN 1481

Nerez 1.4310

~ ISO 8752

Obj.č. 2475

a	0,55	0,6	0,7	0,85	1,1	1,4	2	2,4	2,4
d1	1,5	1,8	2,1	2,8	3,4	4	5,5	6,5	7,5
s	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5
d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
l									
26 Balení			2475 3 26 1000	2475 4 26 500	2475 5 26 500	2475 6 26 500			
28 Balení			2475 3 28 1000	2475 4 28 500			2475 8 28 500		
30 Balení	2475 2 30 1000	2475 25 30 1000		2475 4 30 500	2475 5 30 500	2475 6 30 500	2475 8 30 250	2475 10 30 200	
32 Balení			2475 3 32 1000	2475 4 32 500	2475 5 32 500		2475 8 32 500		
36 Balení			2475 3 36 1000	2475 4 36 500	2475 5 36 500	2475 6 36 500	2475 8 36 500		2475 12 36 100
40 Balení			2475 3 40 1000	2475 4 40 500	2475 5 40 500	2475 6 40 250	2475 8 40 250	2475 10 40 250	
45 Balení				2475 4 45 500	2475 5 45 500	2475 6 45 250	2475 8 45 250		
50 Balení				2475 4 50 500	2475 5 50 250	2475 6 50 250	2475 8 50 250	2475 10 50 250	2475 12 50 25
55 Balení						2475 6 55 250			
60 Balení					2475 5 60 250	2475 6 60 250	2475 8 60 250	2475 10 60 200	2475 12 60 25
65 Balení							2475 8 65 250		
70 Balení						2475 6 70 250	2475 8 70 250	2475 10 70 100	2475 12 70 100
80 Balení								2475 10 80 250	



580 dílů

Pružné kolíky DIN 1481, nerez 1.4310, v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 475 2

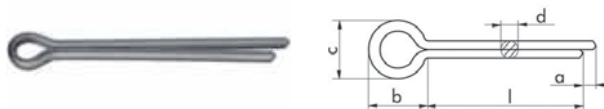
2 x 20 mm Obj.č. 2475 2 20 50 Ks	2 x 30 mm Obj.č. 2475 2 30 50 Ks	3 x 20 mm Obj.č. 2475 3 20 50 Ks	3 x 40 mm Obj.č. 2475 3 40 50 Ks
4 x 40 mm Obj.č. 2475 4 40 50 Ks	4 x 50 mm Obj.č. 2475 4 50 50 Ks	5 x 30 mm Obj.č. 2475 5 30 50 Ks	5 x 40 mm Obj.č. 2475 5 40 50 Ks
5 x 60 mm Obj.č. 2475 5 60 40 Ks	6 x 40 mm Obj.č. 2475 6 40 50 Ks	6 x 50 mm Obj.č. 2475 6 50 50 Ks	6 x 60 mm Obj.č. 2475 6 60 40 Ks



DIN 94

Nerez A2

~ ISO 1234



Obj.č. 0474

	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4
a	2,5	5	5	6,4	8	10	12,6	16
b	3,2	4,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15
c	2,8	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8
d	1,6							
l								
12 Balení	0474 16 12 500	0474 2 12 500						
16 Balení	0474 16 16 1000	0474 2 16 1000						
18 Balení				0474 32 18 500				
20 Balení	0474 16 20 500	0474 2 20 500		0474 32 20 500	0474 4 20 500	0474 5 20 250		
22 Balení				0474 32 22 500				
25 Balení		0474 2 25 1000	0474 25 25 1000	0474 32 25 500	0474 4 25 500	0474 5 25 200		
28 Balení						0474 5 28 250		
32 Balení		0474 2 32 500	0474 25 30 1000	0474 32 32 500	0474 4 30 500	0474 5 32 200	0474 63 32 250	
36 Balení		0474 2 36 1000			0474 4 36 500	0474 5 35, 0474 5 36 200, 250	0474 63 36 250	
40 Balení		0474 2 40 500	0474 25 40 1000	0474 32 40 500	0474 4 40 500	0474 5 40 250	0474 63 40 250	0474 8 40 100
45 Balení		0474 2 45 1000		0474 32 45 500	0474 4 45 500	0474 5 45 200	0474 6 45 100	0474 8 45 100
50 Balení		0474 2 50 500		0474 32 50 500	0474 4 50 500	0474 5 50 250	0474 63 50 100	
56 Balení				0474 32 56 500	0474 4 56 250	0474 5 56 250	0474 63 56 100	0474 8 56 100
63 Balení				0474 32 63 500	0474 4 63 200	0474 5 63 250	0474 63 63 100	0474 8 63 100
71 Balení					0474 4 71 250	0474 5 71 200	0474 6 70 100	0474 8 71 100
80 Balení						0474 5 80 250	0474 63 80 100	0474 8 80 100
90 Balení					0474 4 90 250	0474 5 90 250		0474 8 90 50
100 Balení								0474 8 100 50
112 Balení								0474 8 112 50
125 Balení								0474 8 125 50
140 Balení								0474 8 140 50



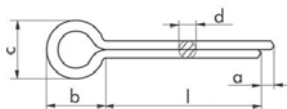
Závlačky

split pins

DIN 94

Nerez A4

~ ISO 1234



Obj.č. 0474 0

a	2,5	2,5	3,2	4	4	4
b	5	5	6,4	8	10	12,6
c	4,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8
d	2	2,5	3,2	4	5	6,3
l						
16 Balení	0474 02 16 100					
20 Balení	0474 02 20 500					
25 Balení	0474 02 25 500	0474 025 25 1000	0474 032 25 500	0474 04 25 500		
32 Balení	0474 02 32 1000	0474 025 32 500	0474 032 32 500	0474 04 32 500	0474 05 32 250	0474 063 32 250
36 Balení		0474 025 36 500		0474 04 36 200	0474 05 36 250	0474 063 36 250
40 Balení			0474 032 40 500	0474 04 40 200	0474 05 40 250	0474 063 40 250
45 Balení						0474 063 45 250
50 Balení				0474 04 50 500	0474 05 50 200	0474 063 50 50



Kroužky stavěcí

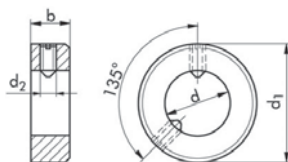
adjusting rings

DIN 705

Forma A

Se závitovým kolíkem DIN 553

Nerez A1



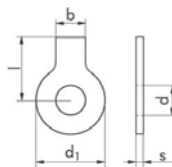
Obj.č. 2442

b	8	10	12	12	12	14	16	16	18
d1	16	20	22	25	28	32	40	45	63
d2	M 4	M 5	M 6	M 6	M 6	M 6	M 8	M 8	M 10
d	8	10	12	15	16	20	25	30	40
Obj.č.	2442 8	2442 10	2442 12	2442 15	2442 16	2442 20	2442 25	2442 30	2442 40
Balení	100	50	50	100	50	25	25	25	5

Podložky pojistné

tab washers with long tab

S jazýčkem



DIN 93

Nerez A2

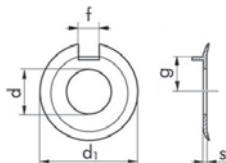
Obj.č. 2463

b	7	8	10	12	15	18	20	23	26
d1	19	22	26	30	36	42	50	58	63
l	18	20	22	28	32	36	42	48	52
s	0,5	0,75	0,75	1	1	1	1	1,6	1,6
d	6,4	8,4	10,5	13	17	21	25	28	31
Jmen.-Ø	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Obj.č.	2463 64	2463 84	2463 105	2463 13	2463 17	2463 21	2463 25	2463 28	2463 31
Balení	200	100	500	500	100	50	50	50	50

Podložky pojistné

tab washers with external tab

S vnějším nose



DIN 432

Nerez A2

Obj.č. 2461

d1	22	26	30	36
f	3,5	4,5	4,5	5,5
g	8,5	10	12	15
s	1	1	1,2	1,2
d	8,4	10,5	13	17
Jmen.-Ø	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	2461 84	2461 10	2461 13	2461 17
Balení	100	100	50	50

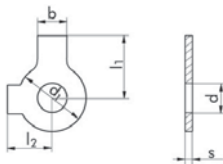


Podložky pojistné

tab washers with long and short tap at right angles

DIN 463

Nerez A2



Se dvěma jazýčky

Obj.č. 2460

b	8	10	12	15	18	20
d1	17	21	24	30	37	44
l1	20	22	28	32	36	42
l2	11	13	15	18	21	25
s	0,75	0,75	1	1	1	1
d	8,4	10,5	13	17	21	25
Jmen.-Ø	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	2460 84	2460 105	2460 13	2460 17	2460 21	2460 25
Balení	100	100	100	50	50	25

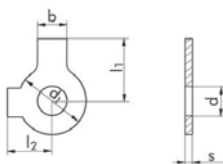


Podložky pojistné

tab washers with long and short tap at right angles

DIN 463

Nerez A4



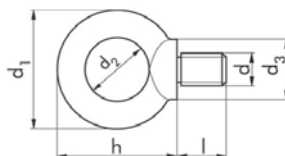
Se dvěma jazýčky

Obj.č. 2460 0

b	12	15	18
d1	24	30	37
l1	28	32	36
l2	15	18	21
s	1	1	1
d	13	17	21
Jmen.-Ø	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	2460 013	2460 017	2460 021
Balení	100	50	50

Šrouby závěsné

lifting eye bolts



DIN 580

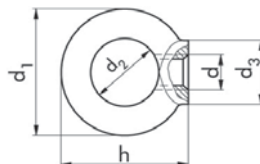
Nerez A2

Obj.č. 1295 03

d1	27	36	45	54	63	72	90	108
d2	15	20	25	30	35	40	50	60
d3	15	20	25	30	35	40	50	65
h	28	36	45	53	62	71	90	109
l	13	13	17	20,5	27	30	36	45
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	1295 03 006	1295 03 008	1295 03 010	1295 03 012	1295 03 016	1295 03 020	1295 03 024	1295 03 030
Balení	25	25	20	20	10	5	5	1

Matice závěsné

lifting eye nuts



DIN 582

Nerez A2

Obj.č. 1395 03

d1	36	45	54	63	72	90	108
d2	20	25	30	35	40	50	60
d3	20	25	30	35	40	50	65
h	36	45	53	62	71	90	109
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	1395 03 008	1395 03 010	1395 03 012	1395 03 016	1395 03 020	1395 03 024	1395 03 030
Balení	25	20	20	10	5	5	1



Spony hadicové

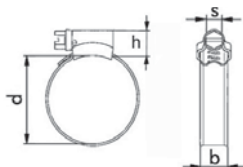
Hose clamps with worm gear drive

DIN 3017-1

Forma A

Lehké provedení,
šířka pásku 9 mm

Nerez A4
(W5)



Obj.č. 0538

b	9	9	9	9	9	9
h	14	14	14	14	14	14
s	7	7	7	7	7	7
d	8-12	10-16	12-22	16-27	25-40	32-50
Obj.č.						
Balení						

b	9	9	9	9	9	
h	14	14	14	14	14	
s	7	7	7	7	7	
d	40-60	50-70	70-90	80-100	90-110	
Obj.č.	0538 040 006	0538 050 007	0538 070 008	0538 080 010	0538 090 011	
Balení	100	100	100	50	50	



Spony hadicové

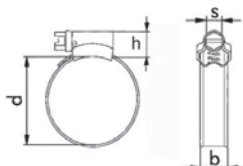
Hose clamps with worm gear drive

DIN 3017-1

Forma A

Těžké provedení,
šířka pásku 12 mm

Nerez A4
(W5)



Obj.č. 0538

b	12	12	12	12	12	12	12	12
h	16	16	16	16	16	16	16	16
s	7	7	7	7	7	7	7	7
d	16-27	20-32	25-40	32-50	40-60	50-70	70-90	80-100
Obj.č.	0538 016 027	0538 020 032	0538 025 040	0538 032 050	0538 040 060	0538 050 070	0538 070 090	0538 080 100
Balení	100	100	100	100	100	100	100	50

b	12	12	12	12	12	12	12	12
h	16	16	16	16	16	16	16	16
s	7	7	7	7	7	7	7	7
d	90-110	110-130	140-160	160-180	180-200	200-220	210-230	260-280
Obj.č.	0538 090 110	0538 110 130	0538 140 160	0538 160 180	0538 180 200	0538 200 220	0538 210 230	0538 260 280
Balení	50	50	50	50	50	50	50	50

Karabiny

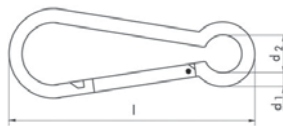
snap hook half-round wire



Forma C

DIN 5299

Nerez A2



Obj.č. 0524 0

Obj.č. Balení	l	d1	d2
0524 006 6 100	60	6	9
0524 007 7 50	70	7	10
0524 008 8 50	80	8	12
0524 010 10 25	100	10	15
0524 012 12 10	120	11	18