






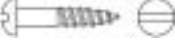

















Maticce

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

4. Matice

Šestihranné matice

	DIN 934 5-2	4.1 - 4.2
	ISO 4032 5-2	4.2 - 4.3
	DIN 934 8	4.3 - 4.12
	ISO 4032 8	4.12 - 4.13
	DIN EN 15048/ISO 4032 8	4.14
	ISO 8673 8	4.14 - 4.15
	DIN 934 10	4.15 - 4.17
	ISO 4032 10	4.18
	DIN 934 12	4.18 - 4.19
	ANSI B 18.2.2 (~ DIN 934) 8 UNC-závit	4.20 - 4.21
	ANSI B 18.2.2 (~ DIN 934) 8 UNF-závit	4.21
	DIN 439 (~ ISO 4035) forma B 04	4.24 - 4.28
	DIN 936 nízké Ocel	4.29 - 4.38
	Matice navařovací DIN 929 Ocel	4.39
	DIN 6330 forma B 10	4.39
	DIN 6331 vysoká forma B s nákrůžkem 10	4.40
	~ DIN 6334 matice dlouhé 6 ocel	4.40 - 4.41
	Krytky plastové pro šestihranné matice	4.41 - 4.42
	MBN 13023 10	4.43
	~ DIN 6923 matice pojistné 8	4.43 - 4.44
	~ DIN 6923 matice pojistné 10	4.44 - 4.45
	WN 193.2 matice s nákrůžkem 10	4.46



DIN 6923
8 4.47



DIN EN 15048/EN 1661
8 4.48



Matice kombinované
8 4.48

Matice čtyřhranné



DIN 557
5 4.49



DIN 562
04 4.50



DIN 928
BPÚ 4.51

Matice korunové



DIN 935
8 4.52 - 4.55



DIN 937
17H 4.55 - 4.56



DIN 979
04 4.56 - 4.57

Matice samojistící



DIN 980 (~ ISO 7042) forma V
8 4.58 - 4.59



DIN EN 15048 (~ ISO 7042) forma V
8 4.59



DIN 980 (~ ISO 7042) forma V
8 metr. jemný závit 4.60 - 4.61



DIN 980 (~ ISO 7042) forma V
10 4.61 - 4.63



DIN 980 (~ ISO 7042) forma V
10 metr. jemný závit 4.63 - 4.65



DIN 982
8 4.65 - 4.66



DIN 982
10 4.67



DIN EN 15048
8 4.68






DIN 985
8 4.68 - 4.72






DIN 985
10 4.72 - 4.74

	Matice pojistné celoodcelové 10	4.76		Matice do plechu Ocel pozinkováno	4.94 - 4.95
	DIN 6927 8	4.76		Matice pérové Ocel pozinkováno	4.95












Matice uzavřené

	DIN 917 (nízká forma) 6	4.77
	DIN 986 (samojistící matice) 8	4.78
	DIN 1587 (vysoká forma) 6	4.79 - 4.81





Matice kruhové

	~ DIN 981 matice kruhové, Typ GUK	
	~ DIN 981 matice kruhové, Typ KM ocel	4.82 - 4.83
	DIN 1804 forma W 14 H	4.84 - 4.85

Ostatní matice

	DIN 466 (vysoká forma) 5	4.86
	DIN 467 (nízká forma) 5	4.87
	DIN 508 8	4.87 - 4.88
	DIN 508 10	4.88 - 4.89
	DIN 14440 6	4.89
	DIN 14441 6	4.90
	DIN 74361 A 10	4.90
	DIN 74361 B 10	4.91
	DIN 7967 Pružinová ocel tvrzená	4.91 - 4.93
	Matice narážecí Ocel galvanický pozink	4.93
	Matice nalisovací Ocel galvanický pozink	4.94

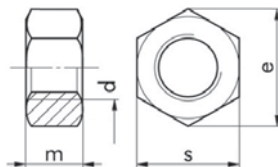
Sortimenty RECA

	Šestihranné matice DIN 934 pozink	4.22
	Šestihranné matice, podložky, pružné podložky DIN 934/125/127	4.23
	Matice pojistné DIN 985	4.75
	Plechové a pružinové matice	4.96

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický závit



DIN 934

Ocel
5-2
BPÚ

Obj.č. 1310

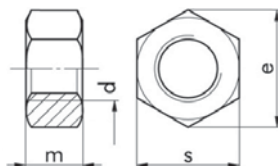
e	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95
m	5	6,5	8	10	13	16
s	10	13	17	19	24	30
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	1310 6	1310 8	1310 10	1310 12	1310 16	1310 20
Balení	1000	1000	500	200	200	100

e	39,55	45,20	50,85	55,37	66,44	76,95
m	19	22	24	26	29	36
s	36	41	46	50	60	70
d	M 24	M 27	M 30	M 33	M 39	M 45
Obj.č.	1310 24	1310 27	1310 30	1310 33	1310 39	1310 45
Balení	50	25	25	10	10	10

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický závit



DIN 934

Ocel
5-2
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 1317

e	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95	39,55
m	5	6,5	8	10	13	16	19
s	10	13	17	19	24	30	36
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	1317 6	1317 8	1317 10	1317 12	1317 16	1317 20	1317 24
Balení	1000	1000	500	200	200	100	50

e	45,20	50,85	55,37	60,79	71,3	82,6	
m	22	24	26	29	34	38	
s	41	46	50	55	65	75	
d	M 27	M 30	M 33	M 36	M 42	M 48	
Obj.č.	1317 27	1317 30	1317 33	1317 36	1317 42	1317 48	
Balení	25	25	10	10	10	5	

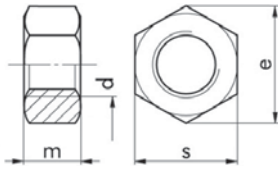


Matice šestihranné

hexagon nuts

DIN 934

Ocel
5-2
Pozinkováno
(A2K)



Metrický závit, kontrolováno TUV
AD W7/TRD106

Obj.č. 1317 9

e	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95	39,55	45,20	50,85	55,37
m	5	6,5	8	10	13	16	19	22	24	26
s	10	13	17	19	24	30	36	41	46	50
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 33
Obj.č.	1317 906	1317 908	1317 910	1317 912	1317 916	1317 920	1317 924	1317 927	1317 930	1317 933
Balení	1000	1000	500	200	200	100	50	25	25	10

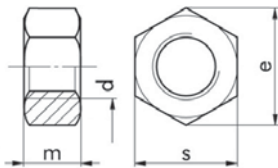


Matice šestihranné

hexagon nuts

Ocel
5-2
BPÚ

ISO 4032



Metrický závit

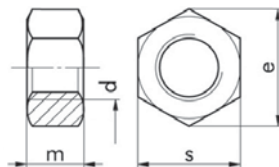
Obj.č. 1310 1

e	20,03	26,75	32,95	39,55
m	10,8	14,8	18	21,5
s	18	24	30	36
d	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	1310 112	1310 116	1310 120	1310 124
Balení	200	200	100	50

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický závit



Ocel
5-2
Pozinkováno
(A2K)

ISO 4032

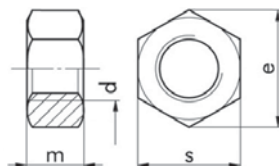
Obj.č. 1317 1

e	17,77	20,03
m	8,4	10,8
s	16	18
d	M 10	M 12
Obj.č.	1317 110	1317 112
Balení	500	200

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický závit



DIN 934

Ocel
8
BPÚ

Obj.č. 0310

e	4,32	5,45	6,01	6,58	7,66	8,79	11,05	12,12	14,38	18,9
m	1,6	2	2,4	2,8	3,2	4	5	5,5	6,5	8
s	4	5	5,5	6	7	8	10	11	13	17
d	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10
Obj.č.	0310 2	0310 25	0310 3	0310 35	0310 4	0310 5	0310 6	0310 7	0310 8	0310 10
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500

e	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37
m	10	11	13	15	16	18	19	22	24	26
s	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50
d	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33
Obj.č.	0310 12	0310 14	0310 16	0310 18	0310 20	0310 22	0310 24	0310 27	0310 30	0310 33
Balení	200	200	200	100	100	50	50	25	25	10

e	60,79	66,44	71,3	76,95	82,6	88,25	93,56	104,86	110,51	
m	29	31	34	36	38	42	45	51	54	
s	55	60	65	70	75	80	85	95	100	
d	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48	M 52	M 56	M 64	M 68	
Obj.č.	0310 36	0310 39	0310 42	0310 45	0310 48	0310 52	0310 56	0310 64	0310 68	
Balení	10	10	10	10	5	5	1	1	1	



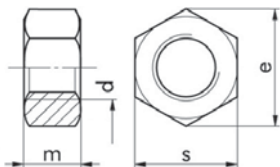
Matice šestihhranné

hexagon nuts

Metrický závit

DIN 934

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0317

e	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	12,12	14,38	18,9	21,1
m	1,6	2	2,4	3,2	4	5	5,5	6,5	8	10
s	4	5	5,5	7	8	10	11	13	17	19
d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0317 2	0317 25	0317 3	0317 4	0317 5	0317 6	0317 7	0317 8	0317 10	0317 12
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	200

e	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79
m	11	13	15	16	18	19	22	24	26	29
s	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
Obj.č.	0317 14	0317 16	0317 18	0317 20	0317 22	0317 24	0317 27	0317 30	0317 33	0317 36
Balení	200	200	100	100	50	50	25	25	10	10

e	66,44	71,3	76,95	82,6	88,25	93,56	99,21	104,86		
m	31	34	36	38	42	45	48	51		
s	60	65	70	75	80	85	90	95		
d	M 39	M 42	M 45	M 48	M 52	M 56	M 60	M 64		
Obj.č.	0317 39	0317 42	0317 45	0317 48	0317 52	0317 56	0317 60	0317 64		
Balení	10	10	10	5	5	1	1	5		



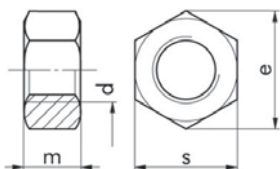
Matice šestihhranné

hexagon nuts

Metrický závit

DIN 934

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)



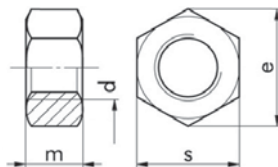
Obj.č. 0317 0

e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1
m	2,4	3,2	4	5	6,5	8	10
s	5,5	7	8	10	13	17	19
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0317 03	0317 04	0317 05	0317 06	0317 08	0317 010	0317 012
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	200

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický závit



DIN 934

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

Obj.č. 0317 0

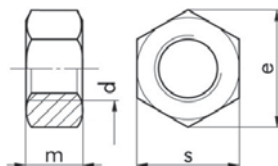
e	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	45,20
m	11	13	15	16	18	19	22
s	22	24	27	30	32	36	41
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27
Obj.č.	0317 014	0317 016	0317 018	0317 020	0317 022	0317 024	0317 027
Balení	200	200	100	100	50	50	25

e	50,85	55,37	60,79	71,3	82,6	88,25	104,86
m	24	26	29	34	38	42	51
s	46	50	55	65	75	80	95
d	M 30	M 33	M 36	M 42	M 48	M 52	M 64
Obj.č.	0317 030	0317 033	0317 036	0317 042	0317 048	0317 052	0317 064
Balení	25	10	10	10	5	5	1

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický závit



DIN 934

Ocel
8
Žárový zinek
(tZn)

Obj.č. 3317

e	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03
m	5	6,5	8	10	11	13	15	16	18
s	10	13	17	19	22	24	27	30	32
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22
Obj.č.	3317 6	3317 8	3317 10	3317 12	3317 14	3317 16	3317 18	3317 20	3317 22
Balení	1000	1000	500	200	200	200	100	100	50

Žárové pozinkování, párování dle ISO

e	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79	66,44	71,3	76,95
m	19	22	24	26	29	29	34	36
s	36	41	46	50	55	60	65	70
d	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45
Obj.č.	3317 24	3317 27	3317 30	3317 33	3317 36	3317 39	3317 42	3317 45
Balení	50	25	25	10	10	10	10	10

Žárové pozinkování, párování dle ISO

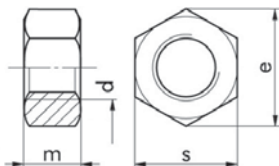


Matice šestihhranné

hexagon nuts

DIN 934

Ocel
8
flZnnc-720h-L



Metrický závit
Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze),
Topcoat (koeficient tření při
dotahování 0,09-0,14)

Obj.č. 0317 800

e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1
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.	0317 800 04	0317 800 05	0317 800 06	0317 800 08	0317 800 10	0317 800 12
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h

e	24,49	26,75	32,95	39,55	50,85	
m	11	13	16	19	24	
s	22	24	30	36	46	
d	M 14	M 16	M 20	M 24	M 30	
Obj.č.	0317 800 14	0317 800 16	0317 800 20	0317 800 24	0317 800 30	
Balení	200	200	100	50	25	

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h

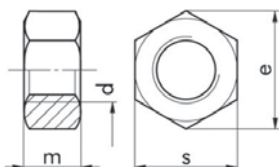


Matice šestihhranné

hexagon nuts

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

ISO 4032



Metrický závit

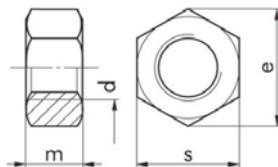
Obj.č. 0317 100

e	11,05	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	29,56
m	5,2	6,8	8,4	10,8	12,8	14,8	15,8
s	10	13	16	18	21	24	27
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0317 100 6	0317 100 8	0317 100 10	0317 100 12	0317 100 14	0317 100 16	0317 100 18
Balení	1000	1000	500	200	200	200	100
e	32,95	39,55	45,20	50,85	60,79	71,30	
m	18	21,5	23,8	25,6	31	34	
s	30	36	41	46	55	65	
d	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36	M 42	
Obj.č.	0317 100 20	0317 100 24	0317 100 27	0317 100 30	0317 100 36	0317 100 42	
Balení	100	50	25	25	10	5	

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický závit



Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

ISO 4032

Obj.č. 0317 200

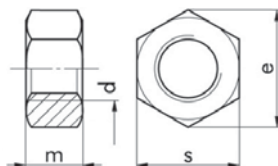
e	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75	50,85
m	5,2	6,8	8,4	10,8	14,8	25,6
s	10	13	16	18	24	46
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 30
Obj.č.	0317 200 6	0317 200 8	0317 200 10	0317 200 12	0317 200 16	0317 200 30
Balení	1000	1000	500	200	200	25

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický závit

Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze)



Ocel
8
flZnnc-720h

ISO 4032

Obj.č. 0317 500

e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77
m	2,4	3,2	4,7	5,2	6,8	8,4
s	5,5	7	8	10	13	16
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	0317 500 3	0317 500 4	0317 500 5	0317 500 6	0317 500 8	0317 500 10
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h

e	20,03	26,75	32,95	37,29	39,55	
m	10,8	14,8	18	19,4	21,5	
s	18	24	30	34	36	
d	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	
Obj.č.	0317 500 12	0317 500 16	0317 500 20	0317 500 22	0317 500 24	
Balení	200	200	100	50	50	

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h

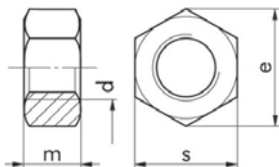


Matice šestihranné

hexagon nuts

Ocel
8
flZnnc-720h-L

ISO 4032



Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze),
Topcoat (koeficient tření při
dotahování 0,09-0,14)

Obj.č. 0317 700

e	14,38	26,75	32,95
m	6,8	14,8	18
s	13	24	30
d	M 8	M 16	M 20
Obj.č.	0317 700 8	0317 700 16	0317 700 20
Balení	1000	200	100



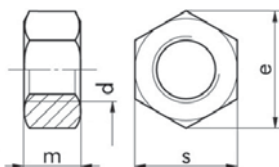
Matice SB - šestihranné

non-preloaded structural bolting assemblies, hexagon nuts

DIN EN 15048

Ocel
8
Pozinkováno
(A3K)

ISO 4032



Šestihranné matice s metrickým
závitem pro neplánovaně pře-
djeté spojení ocelových nosných
konstrukcí, CE komformní

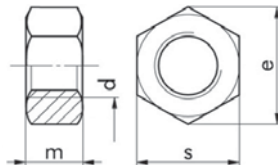
Obj.č. 0317 3

e	20,03	26,75	32,95	39,55
m	10,8	14,8	18	21,5
s	18	24	30	36
d	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	0317 312	0317 316	0317 320	0317 324
Balení	200	200	100	50

Matice šestihhranné

hexagon nuts

Metrický závit



DIN 934

Ocel
10
BPÚ

Obj.č. 0320

e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75
m	3,2	4	5	6,5	8	10	11	13
s	7	8	10	13	17	19	22	24
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	0320 4	0320 5	0320 6	0320 8	0320 10	0320 12	0320 14	0320 16
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200	200

e	29,56	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79
m	15	16	18	19	22	24	26	29
s	27	30	32	36	41	46	50	55
d	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
Obj.č.	0320 18	0320 20	0320 22	0320 24	0320 27	0320 30	0320 33	0320 36
Balení	100	100	50	50	25	25	10	10

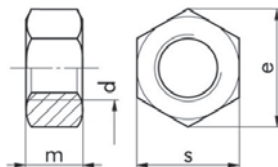
e	66,44	71,3	76,95	82,6	88,25	104,86		
m	31	34	36	38	42	51		
s	60	65	70	75	80	95		
d	M 39	M 42	M 45	M 48	M 52	M 64		
Obj.č.	0320 39	0320 42	0320 45	0320 48	0320 52	0320 64		
Balení	10	10	10	5	5	1		

Matice šestihhranné

hexagon nuts

Metrický závit

Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze)



DIN 934

Ocel
10
flZnnc-720h

Obj.č. 0327

e	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56
m	5	6,5	8	10	11	13	15
s	10	13	17	19	22	24	27
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0327 6	0327 8	0327 10	0327 12	0327 14	0327 16	0327 18
Balení	1000	1000	500	200	200	200	100

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h

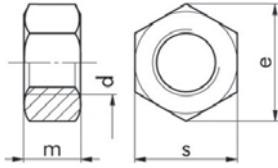


Matice šestihranné

hexagon nuts

DIN 934

Ocel
10
flZnnc-720h



Metrický závit
Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze)

Obj.č. 0327

e	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	60,79	
m	16	18	19	22	24	29	
s	30	32	36	41	46	55	
d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36	
Obj.č.	0327 20	0327 22	0327 24	0327 27	0327 30	0327 36	
Balení	100	50	50	25	25	10	

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h

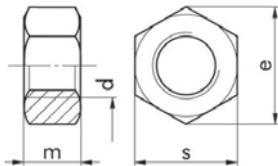


Matice šestihranné

hexagon nuts

Ocel
10
BPÚ

ISO 4032



Metrický závit

Obj.č. 0320 100

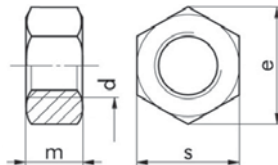
e	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03
m	3,2	4,7	5,2	6,8	8,4	10,8
s	7	8	10	13	16	18
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0320 100 4	0320 100 5	0320 100 6	0320 100 8	0320 100 10	0320 100 12
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200

e	26,75	32,95	39,55	45,20	60,79	
m	14,8	18	21,5	23,8	31	
s	24	30	36	41	55	
d	M 16	M 20	M 24	M 27	M 36	
Obj.č.	0320 100 16	0320 100 20	0320 100 24	0320 100 27	0320 100 36	
Balení	200	100	50	25	10	

Matice šestihránné

hexagon nuts

Metrický závit



DIN 934

Ocel
12
BPÚ

Obj.č. 0321

e	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55
m	8	10	11	13	15	16	18	19
s	17	19	22	24	27	30	32	36
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	0321 10	0321 12	0321 14	0321 16	0321 18	0321 20	0321 22	0321 24
Balení	500	200	200	200	100	100	50	50

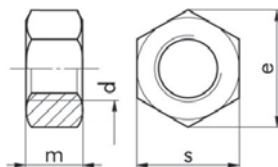
e	45,20	50,85	55,37	60,79	66,44	71,3	76,95	
m	22	24	26	29	31	34	36	
s	41	46	50	55	60	65	70	
d	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	
Obj.č.	0321 27	0321 30	0321 33	0321 36	0321 39	0321 42	0321 45	
Balení	25	25	10	10	10	10	10	

Matice šestihránné

hexagon nuts

Metrický závit

Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze)



DIN 934

Ocel
12
flZnnc-720h

Obj.č. 0321 0

e	26,75	32,95
m	13	16
s	24	30
d	M 16	M 20
Obj.č.	0321 016	0321 020
Balení	200	100



1020 dílů

Šestihranné matice DIN 934, pevn.tř. 8, pozink v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 317

M 3 Obj.č. 0317 3 200 Ks	M 4 Obj.č. 0317 4 100 Ks	M 5 Obj.č. 0317 5 100 Ks	M 6 Obj.č. 0317 6 100 Ks
M 6 Obj.č. 0317 6 100 Ks	M 7 Obj.č. 0317 7 100 Ks	M 8 Obj.č. 0317 8 100 Ks	M 8 Obj.č. 0317 8 100 Ks
M 10 Obj.č. 0317 10 50 Ks	M 12 Obj.č. 0317 12 35 Ks	M 14 Obj.č. 0317 14 20 Ks	M 16 Obj.č. 0317 16 15 Ks

Sortimenty RECA



assortment case

Šestihránné matice, podložky a pružné podložky DIN 934/125/127, ocel, pozink, v přehledném sortimentním kufříku



5350 dílů

Obj.č. 0956 317 08

DIN 934 M 3 Obj.č. 0317 3 500 Ks	DIN 934 M 4 Obj.č. 0317 4 500 Ks	DIN 934 M 5 Obj.č. 0317 5 250 Ks	DIN 934 M 6 Obj.č. 0317 6 125 Ks	DIN 934 M 8 Obj.č. 0317 8 50 Ks	DIN 934 M 10 Obj.č. 0317 10 25 Ks
DIN 127 M 3 Obj.č. 0441 3 500 Ks	DIN 127 M 4 Obj.č. 0441 4 500 Ks	DIN 127 M 5 Obj.č. 0441 5 500 Ks	DIN 127 M 6 Obj.č. 0441 6 250 Ks	DIN 127 M 8 Obj.č. 0441 8 125 Ks	DIN 127 M 10 Obj.č. 0441 10 75 Ks
DIN 125 M 3 Obj.č. 2407 3 500 Ks	DIN 125 M 4 Obj.č. 0407 4 500 Ks	DIN 125 M 5 Obj.č. 0407 5 500 Ks	DIN 125 M 6 Obj.č. 0407 6 250 Ks	DIN 125 M 8 Obj.č. 0407 8 125 Ks	DIN 125 M 10 Obj.č. 0407 10 75 Ks



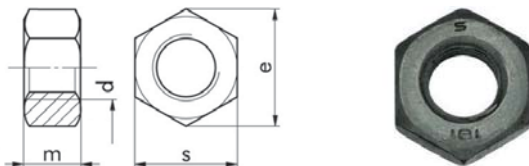
Matice šestihhranné

hexagon nuts

Metrický jemný závit

DIN 934

Ocel
8
BPÚ



Obj.č. 0310

e	14,38	18,9	21,1	21,1	21,1	24,49	26,75	29,56	29,56
m	6,5	8	10	10	10	11	13	15	15
s	13	17	19	19	19	22	24	27	27
p	1	1	1	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	2
d	M 8	M 10	M 12	M 12	M 12	M 14	M 16	M 18	M 18
Obj.č.	0310 8 1	0310 10 1	0310 12 1	0310 12 125	0310 12 15	0310 14 15	0310 16 15	0310 18 15	0310 18 2
Balení	1000	500	200	200	200	200	200	100	100

p = stoupání závitu

e	32,95	32,95	35,03	35,03	39,55	39,55	45,20	45,20	50,85
m	16	16	18	18	19	19	22	22	24
s	30	30	32	32	36	36	41	41	46
p	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5
d	M 20	M 20	M 22	M 22	M 24	M 24	M 27	M 27	M 30
Obj.č.	0310 20 15	0310 20 2	0310 22 15	0310 22 2	0310 24 15	0310 24 2	0310 27 15	0310 27 2	0310 30 15
Balení	100	100	50	50	50	50	25	25	25

p = stoupání závitu

e	50,85	55,37	55,37	60,79	60,79	71,3	71,3	71,3	82,6
m	24	26	26	29	29	34	34	34	38
s	46	50	50	55	55	65	65	65	75
p	2	1,5	2	1,5	3	1,5	2	3	1,5
d	M 30	M 33	M 33	M 36	M 36	M 42	M 42	M 42	M 48
Obj.č.	0310 30 2	0310 33 15	0310 33 2	0310 36 15	0310 36 3	0310 42 15	0310 42 2	0310 42 3	0310 48 15
Balení	25	10	10	10	10	10	10	10	5

p = stoupání závitu

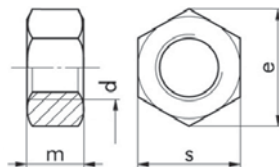
e	82,6	82,6	104,86	104,86	116,16	116,16	127,46		
m	38	38	51	51	58	58	64		
s	75	75	95	95	105	105	115		
p	2	3	2	4	2	6	6		
d	M 48	M 48	M 64	M 64	M 72	M 72	M 80		
Obj.č.	0310 48 2	0310 48 3	0310 64 2	0310 64 4	0310 72 2	0310 72 6	0310 80 6		
Balení	5	5	1	1	1	1	1		

p = stoupání závitu

Matice šestihhranné

hexagon nuts

Metrický jemný závit



DIN 934

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0317

e	8,79	11,05	14,38	14,38	18,9	18,9	21,1	21,1	21,1
m	4	5	6,5	6,5	8	8	10	10	10
s	8	10	13	13	17	17	19	19	19
p	0,5	0,75	0,75	1	1	1,25	1	1,25	1,5
d	M 5	M 6	M 8	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12	M 12
Obj.č.	0317 5 05	0317 6 075	0317 8 075	0317 8 1	0317 10 1	0317 10 125	0317 12 1	0317 12 125	0317 12 15
Balení	1000	1000	1000	1000	500	500	500	200	200

p = stoupání závitu

e	24,49	26,75	26,75	29,56	32,95	32,95	35,03	39,55	39,55
m	11	13	13	15	16	16	18	19	19
s	22	24	24	27	30	30	32	36	36
p	1,5	1	1,5	1,5	1	1,5	1,5	1,5	2
d	M 14	M 16	M 16	M 18	M 20	M 20	M 22	M 24	M 24
Obj.č.	0317 14 15	0317 16 1	0317 16 15	0317 18 15	0317 20 1	0317 20 15	0317 22 15	0317 24 15	0317 24 2
Balení	200	200	200	100	100	100	50	50	50

p = stoupání závitu

e	45,20	45,20	50,85	50,85	55,37	60,79	60,79	71,3	88,25
m	22	22	24	24	26	29	29	34	42
s	41	41	46	46	50	55	55	65	80
p	1,5	2	1,5	2	1,5	1,5	3	2	3
d	M 27	M 27	M 30	M 30	M 33	M 36	M 36	M 42	M 52
Obj.č.	0317 27 15	0317 27 2	0317 30 15	0317 30 2	0317 33 15	0317 36 15	0317 36 3	0317 42 2	0317 52 3
Balení	25	25	25	25	10	10	10	10	5

p = stoupání závitu



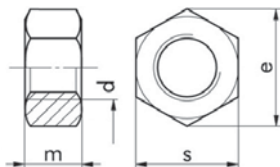
Matice šestihhrané

hexagon nuts

Metrický jemný závit

DIN 934

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)



Obj.č. 0317 0

e	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55
m	8	10	11	13	15	16	18	19
s	17	19	22	24	27	30	32	36
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	0317 010 1	0317 012 15	0317 014 15	0317 016 15	0317 018 15	0317 020 15	0317 022 15	0317 024 15
Balení	500	200	200	200	100	100	50	50

p = stoupání závitu

e	45,20	50,85	50,85	55,37	60,79	71,3	82,6	104,86
m	22	24	24	26	29	34	38	51
s	41	46	46	50	55	65	75	95
p	1,5	1,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	4
d	M 27	M 30	M 30	M 33	M 36	M 42	M 48	M 64
Obj.č.	0317 027 15	0317 030 15	0317 030 2	0317 033 15	0317 036 15	0317 042 15	0317 048 15	0317 064 4
Balení	25	25	25	10	10	10	5	1

p = stoupání závitu



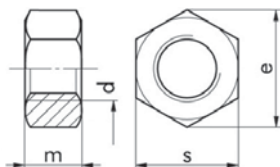
Matice šestihhrané

hexagon nuts

Metrický jemný závit
Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze),
Topcoat (koeficient tření při
dotahování 0,09-0,14)

DIN 934

Ocel
8
flZnnc-720h-L



Obj.č. 0317 800

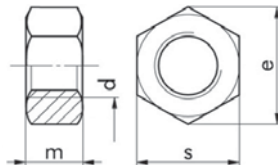
e	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95	60,79
m	8	10	11	13	16	29
s	17	19	22	24	30	55
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	2
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 36
Obj.č.	0317 800 101	0317 800 125	0317 800 145	0317 800 165	0317 800 205	0317 800 362
Balení	500	200	200	200	100	10

p = stoupání závitu

Matice šestihranné

hexagon nuts

Levý jemný závit



DIN 934

Ocel
8
BPÚ

Obj.č. 0335

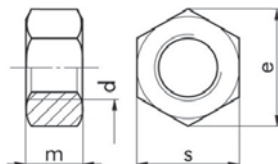
e	32,95	39,55	50,85	76,95	76,95	104,86
m	16	19	24	36	36	51
s	30	36	46	70	70	95
p	1,5	2	2	1,5	3	4
d	M 20	M 24	M 30	M 45	M 45	M 64
Obj.č.	0335 20 15	0335 24 2	0335 30 2	0335 45 15	0335 45 3	0335 64 4
Balení	100	50	25	10	10	1

p = stoupání závitu

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický levý jemný závit



DIN 934

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0335 0

e	21,1	24,49	39,55	60,79
m	10	11	19	29
s	19	22	36	55
p	1	1,5	2	3
d	M 12	M 14	M 24	M 36
Obj.č.	0335 012 1	0335 014 15	0335 024 2	0335 036 3
Balení	200	200	50	10

p = stoupání závitu



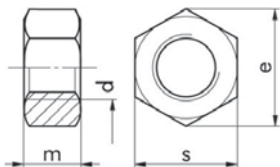
Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický jemný závit

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

ISO 8673



Obj.č. 0317 200

e	20,03	26,75
m	10,8	14,8
s	18	24
p	1,5	1,5
d	M 12	M 16
Obj.č.	0317 200 125	0317 200 165
Balení	200	200

p = stoupání závitu



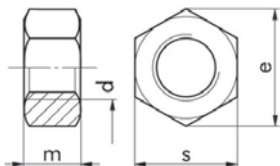
Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický jemný závit
Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze)

Ocel
8
flZnnc-720h

ISO 8673



Obj.č. 0317 500

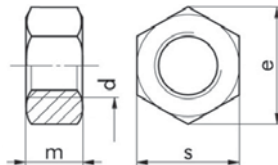
e	26,75	32,95	39,55	39,55	50,85	60,79	71,3	82,6
m	14,8	18	21,5	21,5	25,6	31	34	38
s	24	30	36	36	46	55	65	75
p	1,5	1,5	1,5	2	2	1,5	1,5	1,5
d	M 16	M 20	M 24	M 24	M 30	M 36	M 42	M 48
Obj.č.	0317 500 165	0317 500 205	0317 500 245	0317 500 242	0317 500 302	0317 500 365	0317 500 425	0317 500 485
Balení	200	100	50	50	25	10	10	5

p = stoupání závitu

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický jemný závit



DIN 934

Ocel
10
BPÚ

Obj.č. 0320

e	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	35,03	39,55	39,55
m	8	10	11	13	15	16	18	18	19	19
s	17	19	22	24	27	30	32	32	36	36
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	2
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 22	M 24	M 24
Obj.č.	0320 10 1	0320 12 15	0320 14 15	0320 16 15	0320 18 15	0320 20 15	0320 22 15	0320 22 2	0320 24 15	0320 24 2
Balení	500	200	200	200	100	100	50	50	50	50

p = stoupání závitu

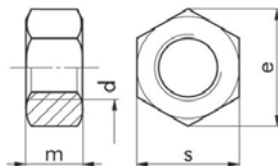
e	45,20	50,85	50,85	55,37	60,79	60,79	66,44	76,95	82,6	93,56
m	22	24	24	26	29	29	31	36	38	45
s	41	46	46	50	55	55	60	70	75	85
p	2	1,5	2	2	2	3	3	3	3	4
d	M 27	M 30	M 30	M 33	M 36	M 36	M 39	M 45	M 48	M 56
Obj.č.	0320 27 2	0320 30 15	0320 30 2	0320 33 2	0320 36 2	0320 36 3	0320 39 3	0320 45 3	0320 48 3	0320 56 4
Balení	25	25	25	10	10	10	10	10	5	5

p = stoupání závitu

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický jemný závit
Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze)



DIN 934

Ocel
10
flZnnc-720h

Obj.č. 0327

e	26,75	32,95	39,55	50,85
m	13	16	19	24
s	24	30	36	46
p	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 16	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	0327 16 15	0327 20 15	0327 24 15	0327 30 15
Balení	200	100	50	25

p = stoupání závitu



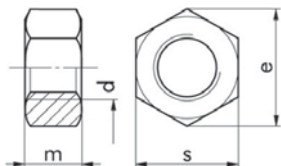
Matice šestihhrané

hexagon nuts

Metrický jemný závit

DIN 934

Ocel
12
BPÚ



Obj.č. 0321

e	21,1	24,49	26,75	32,95	39,55	45,20
m	10	11	13	16	19	22
s	19	22	24	30	36	41
p	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2
d	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27
Obj.č.	0321 12 15	0321 14 15	0321 16 15	0321 20 15	0321 24 2	0321 27 2
Balení	200	200	200	100	50	25

p = stoupání závitu

e	50,85	55,37	60,79	66,44	76,95	82,6
m	24	26	29	31	36	38
s	46	50	55	60	70	75
p	2	2	3	3	3	3
d	M 30	M 33	M 36	M 39	M 45	M 48
Obj.č.	0321 30 2	0321 33 2	0321 36 3	0321 39 3	0321 45 3	0321 48 3
Balení	25	10	10	10	10	5

p = stoupání závitu



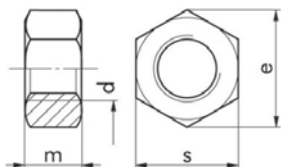
Matice šestihhrané

hexagon nuts

Metrický levý závit

DIN 934

Ocel
8
BPÚ



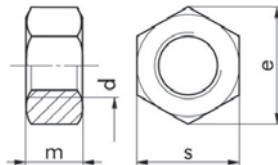
Obj.č. 0335

e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95
m	4	5	6,5	8	10	11	13	16
s	8	10	13	17	19	22	24	30
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
Obj.č.	0335 5	0335 6	0335 8	0335 10	0335 12	0335 14	0335 16	0335 20
Balení	1000	1000	1000	500	200	200	200	100
e	35,03	39,55	45,20	50,85	60,79	71,3	76,95	82,6
m	18	19	22	24	29	34	36	38
s	32	36	41	46	55	65	70	75
d	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36	M 42	M 45	M 48
Obj.č.	0335 22	0335 24	0335 27	0335 30	0335 36	0335 42	0335 45	0335 48
Balení	50	50	25	25	10	10	10	5

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický levý závit



DIN 934

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

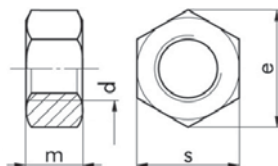
Obj.č. 0335 0

e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	32,95	50,85	60,79
m	3,2	4	5	6,5	8	10	13	16	24	29
s	7	8	10	13	17	19	24	30	46	55
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 30	M 36
Obj.č.	0335 04	0335 05	0335 06	0335 08	0335 010	0335 012	0335 016	0335 020	0335 030	0335 036
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200	100	25	10

Matice šestihranné

hexagon nuts

Metrický levý závit



DIN 934

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

Obj.č. 0335 9

e	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95
m	5	6,5	8	10	11	13	16
s	10	13	17	19	22	24	30
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
Obj.č.	0335 96	0335 98	0335 910	0335 912	0335 914	0335 916	0335 920
Balení	1000	1000	500	200	200	200	100



Matice šestihorné nízke

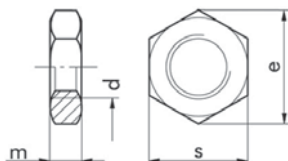
hexagon thin nuts

DIN 439

Forma B

Metrický závit

Ocel
04
BPÚ



~ ISO 4035

Obj.č. 0311

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.	0311 3	0311 4	0311 5	0311 6	0311 8	0311 10	0311 12	0311 14
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200

e	26,75	29,56	32,95	39,55	45,20	50,85	60,79	71,3
m	8	9	10	12	13,5	15	18	21
s	24	27	30	36	41	46	55	65
d	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36	M 42
Obj.č.	0311 16	0311 18	0311 20	0311 24	0311 27	0311 30	0311 36	0311 42
Balení	200	100	100	50	25	25	10	5



Matice šestihorné nízke

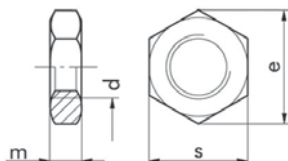
hexagon thin nuts

DIN 439

Forma B

Metrický závit

Ocel
04
Pozinkováno
(A2K)



~ ISO 4035

Obj.č. 0318

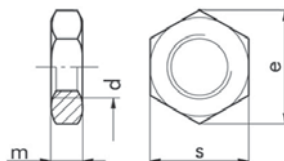
e	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49
m	1,2	1,6	1,8	2,2	2,7	3,2	4	5	6	7
s	4	5	5,5	7	8	10	13	17	19	22
d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Obj.č.	0318 2	0318 25	0318 3	0318 4	0318 5	0318 6	0318 8	0318 10	0318 12	0318 14
Balení	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200

e	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79	66,44
m	8	9	10	11	12	13,5	15	16,5	18	19,5
s	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60
d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39
Obj.č.	0318 16	0318 18	0318 20	0318 22	0318 24	0318 27	0318 30	0318 33	0318 36	0318 39
Balení	100	100	100	100	50	25	25	25	10	10

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit



DIN 439

Ocel
04
Žlutý zinek
(A2C)

~ ISO 4035

Obj.č. 0318 0

e	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75
m	3,2	4	5	6	7	8
s	10	13	17	19	22	24
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	0318 06	0318 08	0318 010	0318 012	0318 014	0318 016
Balení	1000	1000	500	200	200	200

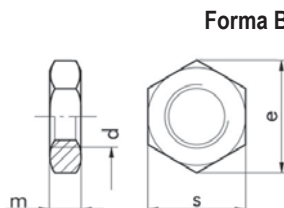
e	29,56	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85
m	9	10	11	12	13,5	15
s	27	30	32	36	41	46
d	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
Obj.č.	0318 018	0318 020	0318 022	0318 024	0318 027	0318 030
Balení	100	100	100	50	25	25

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit

Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrná, bez Cr (VI) - 720 h¹
(v solné lázni do červené koroze)



DIN 439

Ocel
04
flZnnc-720h

~ ISO 4035

Obj.č. 0318 5

e	11,05	21,1	26,75	32,95	39,55
m	3,2	6	8	10	12
s	10	19	24	30	36
d	M 6	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	0318 506	0318 512	0318 516	0318 520	0318 524
Balení	1000	200	200	100	50

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h



Matice šestihránné nízké

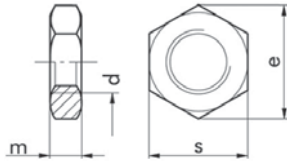
hexagon thin nuts

DIN 439

Forma B

Ocel
04
flZnnc-720h-L

~ ISO 4035



Metrický závit
Mikrolamelový zinkový povlak,
bez Cr(VI) - (720 h¹ v solné lázni
do červené koroze), Topcoat
(koeficient tření při dotahování
0,09 - 0,14)

Obj.č. 0318 8

e	11,05	14,38	18,9
m	3,2	4	5
s	10	13	17
d	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	0318 806	0318 808	0318 810
Balení	1000	1000	500

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h



Matice šestihránné nízké

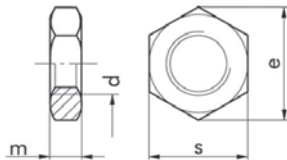
hexagon thin nuts

DIN 439

Forma B

Ocel
04
BPÚ

~ ISO 8675



Metrický jemný závit

Obj.č. 0311

e	14,38	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95
m	4	4	5	6	7	8	9	10
s	13	13	17	19	22	24	27	30
p	0,75	1	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1
d	M 8	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
Obj.č.	0311 8 075	0311 8 1	0311 10 125	0311 12 15	0311 14 15	0311 16 15	0311 18 15	0311 20 1
Balení	1000	1000	500	200	200	200	100	100

p = stoupání závitu

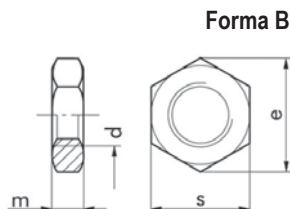
e	32,95	35,03	39,55	39,55	50,85	55,37	60,79	66,44
m	10	11	12	12	15	16,5	18	19,5
s	30	32	36	36	46	50	55	60
p	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	1,5	2
d	M 20	M 22	M 24	M 24	M 30	M 33	M 36	M 39
Obj.č.	0311 20 15	0311 22 15	0311 24 15	0311 24 2	0311 30 15	0311 33 15	0311 36 15	0311 39 2
Balení	100	100	50	50	25	25	10	5

p = stoupání závitu

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický jemný závit



Forma B

DIN 439

Ocel
04
Pozinkováno
(A2K)

~ ISO 8675

Obj.č. 0318

e	14,38	18,9	18,9	21,1	21,1	21,1	24,49	24,49	26,75	29,56
m	4	5	5	6	6	6	7	7	8	9
s	13	17	17	19	19	19	22	22	24	27
p	1	1	1,25	1	1,25	1,5	1	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12	M 12	M 14	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0318 8 1	0318 10 1	0318 10 125	0318 12 1	0318 12 125	0318 12 15	0318 14 1	0318 14 15	0318 16 15	0318 18 15
Balení	1000	500	500	200	200	200	200	200	200	100

p = stoupání závitu

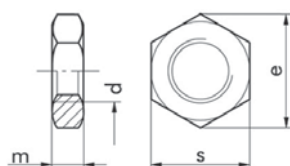
e	32,95	35,03	39,55	50,85	50,85	55,37	60,79	60,79	66,44	
m	10	11	12	15	15	16,5	18	18	19,5	
s	30	32	36	46	46	50	55	55	60	
p	1,5	2	1,5	1,5	2	1,5	1,5	2	3	
d	M 20	M 22	M 24	M 30	M 30	M 33	M 36	M 36	M 39	
Obj.č.	0318 20 15	0318 22 2	0318 24 15	0318 30 15	0318 30 2	0318 33 15	0318 36 15	0318 36 2	0318 39 3	
Balení	100	100	50	25	25	25	10	10	10	

p = stoupání závitu

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický jemný závit



Forma B

DIN 439

Ocel
04
Žlutý zinek
(A2C)

~ ISO 8675

Obj.č. 0318 0

e	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	39,55	50,85
m	8	9	10	11	12	12	15
s	24	27	30	32	36	36	46
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5
d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 24	M 30
Obj.č.	0318 016 15	0318 018 15	0318 020 15	0318 022 15	0318 024 15	0318 024 2	0318 030 15
Balení	200	100	100	100	50	50	25

p = stoupání závitu



Matice šestihránné nízké

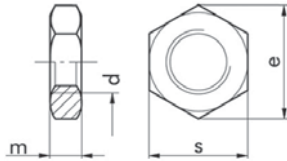
hexagon thin nuts

DIN 439

Forma B

Levý závit

Ocel
04
BPÚ



~ ISO 4035

Obj.č. 0311

e	11,05	14,38	26,75	32,95
m	3,2	4	8	10
s	10	13	24	30
d	M 6	M 8	M 16	M 20
Obj.č.	0311 6 9	0311 8 9	0311 16 9	0311 20 9
Balení	1000	1000	200	100



Matice šestihránné nízké

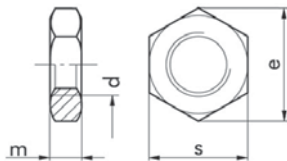
hexagon thin nuts

DIN 439

Forma B

Levý závit

Ocel
04
Pozinkováno
(A2K)



~ ISO 4035

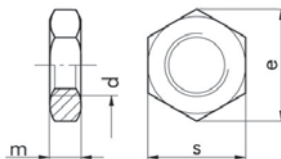
Obj.č. 0318

e	14,38	21,1	26,75	39,55
m	4	6	8	12
s	13	19	24	36
d	M 8	M 12	M 16	M 24
Obj.č.	0318 8 9	0318 12 9	0318 16 9	0318 24 9
Balení	1000	200	200	50

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit



DIN 936

Ocel
04
BPÚ

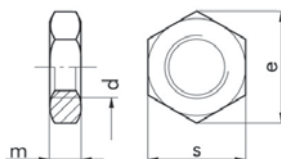
Obj.č. 0312

e	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56
m	5	6	7	8	8	9
s	13	17	19	22	24	27
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0312 8	0312 10	0312 12	0312 14	0312 16	0312 18
Balení	1000	500	200	200	200	100

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit



DIN 936

Ocel
17 H
BPÚ

Obj.č. 0312

e	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37
m	9	10	10	12	12	14
s	30	32	36	41	46	50
d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33
Obj.č.	0312 20	0312 22	0312 24	0312 27	0312 30	0312 33
Balení	100	50	50	25	25	10

e	60,79	71,3	76,95	82,6	88,25	
m	14	16	18	18	20	
s	55	65	70	75	80	
d	M 36	M 42	M 45	M 48	M 52	
Obj.č.	0312 36	0312 42	0312 45	0312 48	0312 52	
Balení	10	10	5	5	5	



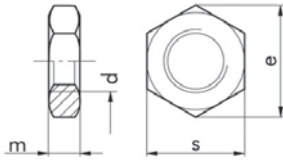
Matice šestihránné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit

DIN 936

Ocel
04
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0319

e	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56
m	5	6	7	8	8	9
s	13	17	19	22	24	27
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0319 8	0319 10	0319 12	0319 14	0319 16	0319 18
Balení	1000	500	500	200	200	100



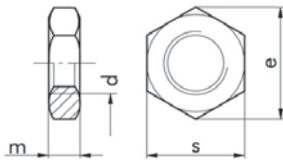
Matice šestihránné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit

DIN 936

Ocel
17 H
Pozinkováno
(A2K)



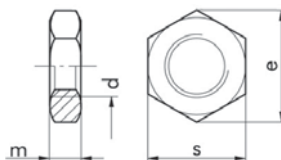
Obj.č. 0319

e	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79	66,44	71,3
m	9	10	10	12	12	14	14	16	16
s	30	32	36	41	46	50	55	60	65
d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42
Obj.č.	0319 20	0319 22	0319 24	0319 27	0319 30	0319 33	0319 36	0319 39	0319 42
Balení	100	50	50	25	25	10	10	10	10

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit



DIN 936

Ocel
04
Žlutý zinek
(A2C)

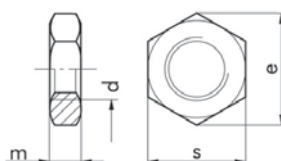
Obj.č. 0319 0

e	14,38	18,9	21,1	26,75
m	5	6	7	8
s	13	17	19	24
d	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0319 08	0319 010	0319 012	0319 016
Balení	1000	500	200	200

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit



DIN 936

Ocel
17 H
Žlutý zinek
(A2C)

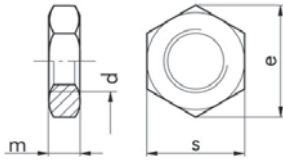
Obj.č. 0319 0

e	32,95	39,55	50,85	55,37	60,79	71,3
m	9	10	12	14	14	16
s	30	36	46	50	55	65
d	M 20	M 24	M 30	M 33	M 36	M 42
Obj.č.	0319 020	0319 024	0319 030	0319 033	0319 036	0319 042
Balení	100	50	25	10	10	10



DIN 936

Ocel
04
flZnnc-720h



Maticе šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit, mikrolamelový
zinkový povlak, bez Cr(VI) -
(720 h¹ v solné lázni do červené
koroze)

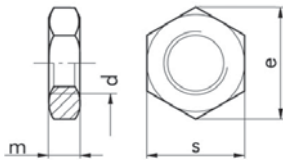
Obj.č. 0319 5

e	14,38	18,9	21,1	26,75
m	5	6	7	8
s	13	17	19	24
d	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0319 508	0319 510	0319 512	0319 516
Balení	1000	500	200	200



DIN 936

Ocel
17 H
flZnnc-720h



Maticе šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit, mikrolamelový
zinkový povlak, bez Cr(VI) -
(720 h¹ v solné lázni do červené
koroze)

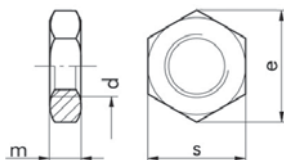
Obj.č. 0319 5

e	32,95	39,55
m	9	10
s	30	36
d	M 20	M 24
Obj.č.	0319 520	0319 524
Balení	100	50

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit, mikrolamelový zinkový povlak, bez Cr(VI) - (720 h¹ v solné lázni do červené koroze), Topcoat (koeficient tření při dotahování 0,09 - 0,14)



DIN 936

Ocel
04
fIZnnc-720h-L

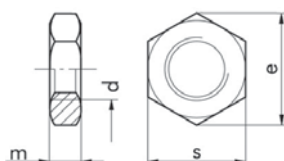
Obj.č. 0319 8

e	18,9	21,1	26,75
m	6	7	8
s	17	19	24
d	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0319 810	0319 812	0319 816
Balení	500	200	200

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický jemný závit



DIN 936

Ocel
04
BPÚ

Obj.č. 0312

e	14,38	18,9	21,1	21,1	21,1	24,49	26,75	29,56
m	5	6	7	7	7	8	8	9
s	13	17	19	19	19	22	24	27
p	1	1	1	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 12	M 12	M 12	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0312 8 1	0312 10 1	0312 12 1	0312 12 125	0312 12 15	0312 14 15	0312 16 15	0312 18 15
Balení	1000	500	200	200	200	200	200	100

p = stoupání závitu



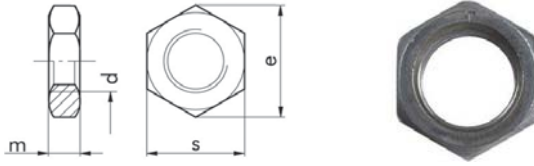
Matice šestihránné nízké

hexagon thin nuts

Metrický jemný závit

DIN 936

Ocel
17 H
BPÚ



Obj.č. 0312

e	32,95	32,95	35,03	39,55	39,55	45,20	45,20	50,85
m	9	9	10	10	10	12	12	12
s	30	30	32	36	36	41	41	46
p	1	1,5	1,5	1,5	2	1,5	2	1,5
d	M 20	M 20	M 22	M 24	M 24	M 27	M 27	M 30
Obj.č.	0312 20 1	0312 20 15	0312 22 15	0312 24 15	0312 24 2	0312 27 15	0312 27 2	0312 30 15
Balení	100	100	50	50	50	25	25	25

p = stoupání závitu

e	50,85	55,37	60,79	60,79	71,3	76,95	82,6	
m	12	14	14	14	16	18	18	
s	46	50	55	55	65	70	75	
p	2	2	1,5	2	3	1,5	2	
d	M 30	M 33	M 36	M 36	M 42	M 45	M 48	
Obj.č.	0312 30 2	0312 33 2	0312 36 15	0312 36 2	0312 42 3	0312 45 15	0312 48 2	
Balení	25	10	10	10	10	5	5	

p = stoupání závitu



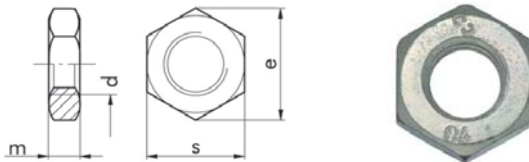
Matice šestihránné nízké

hexagon thin nuts

Metrický jemný závit

DIN 936

Ocel
04
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0319

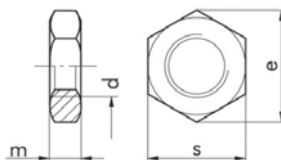
e	14,38	18,9	18,9	21,1	21,1	21,1	24,49	26,75	29,56
m	5	6	6	7	7	7	8	8	9
s	13	17	17	19	19	19	22	24	27
p	1	1	1,25	1	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12	M 12	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0319 8 1	0319 10 1	0319 10 125	0319 12 1	0319 12 125	0319 12 15	0319 14 15	0319 16 15	0319 18 15
Balení	1000	500	500	200	200	200	200	200	100

p = stoupání závitu

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický jemný závit



DIN 936

Ocel
17 H
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0319

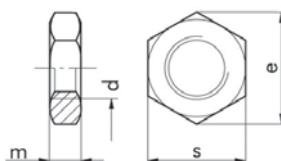
e	32,95	32,95	39,55	39,55	50,85	50,85	66,44	71,3
m	9	9	10	10	12	12	16	16
s	30	30	36	36	46	46	60	65
p	1	1,5	1,5	2	1,5	2	3	3
d	M 20	M 20	M 24	M 24	M 30	M 30	M 39	M 42
Obj.č.	0319 20 1	0319 20 15	0319 24 15	0319 24 2	0319 30 15	0319 30 2	0319 39 3	0319 42 3
Balení	100	100	50	50	25	25	10	10

p = stoupání závitu

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický závit



DIN 936

Ocel
04
Žlutý zinek
(A2C)

Obj.č. 0319 0

e	21,1	26,75
m	7	8
s	19	24
p	1,5	1,5
d	M 12	M 16
Obj.č.	0319 012 15	0319 016 15
Balení	200	200

p = stoupání závitu



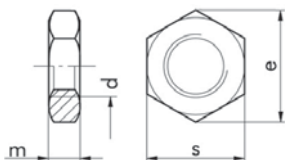
Matice šestihránné nízké

hexagon thin nuts

Metrický jemný závit

DIN 936

Ocel
17 H
Žlutý zinek
(A2C)



Obj.č. 0319 0

e	32,95	32,95	39,55	50,85	60,79	71,3	82,6	88,25
m	9	9	10	12	14	16	18	20
s	30	30	36	46	55	65	75	80
p	1	1,5	1,5	1,5	1,5	3	1,5	3
d	M 20	M 20	M 24	M 30	M 36	M 42	M 48	M 52
Obj.č.	0319 020 1	0319 020 15	0319 024 15	0319 030 15	0319 036 15	0319 042 3	0319 048 15	0319 052 3
Balení	100	100	50	25	10	10	5	5

p = stoupání závitu



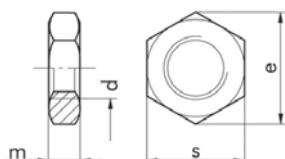
Matice šestihránné nízké

hexagon thin nuts

Metrický jemný závit, mikrolamelový zinkový povlak, bez Cr(VI) - (720 h¹ v solné lázni do červené koroze)

DIN 936

Ocel
17 H
flZnnc-720h



Obj.č. 0319 5

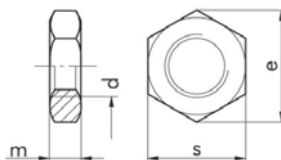
e	32,95	39,55	50,85	50,85	60,79	82,6
m	9	10	12	12	14	18
s	30	36	46	46	55	75
p	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5
d	M 20	M 24	M 30	M 30	M 36	M 48
Obj.č.	0319 520 15	0319 524 15	0319 530 15	0319 530 2	0319 536 15	0319 548 15
Balení	100	50	25	25	10	5

p = stoupání závitu

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Metrický levý závit



DIN 936

Ocel
04
Pozinkováno
(A2K)

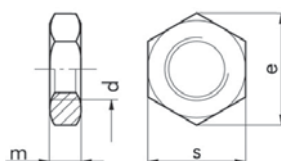
Obj.č. 0319

e	14,38	18,9	21,1
m	5	6	7
s	13	17	19
d	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0319 8 9	0319 10 9	0319 12 9
Balení	1000	500	200

Matice šestihranné nízké

hexagon thin nuts

Nízké, metrický levý závit



DIN 936

Ocel
17 H
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0319

e	32,95	39,55
m	9	10
s	30	36
d	M 20	M 24
Obj.č.	0319 20 9	0319 24 9
Balení	100	50



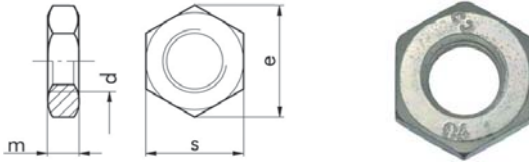
Matice šestihránné nízké

hexagon thin nuts

Metrický, levý, jemný závit

DIN 936

Ocel
04
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0319

e	26,75
m	8
s	24
p	1,5
d	M 16
Obj.č.	0319 16 159
Balení	200

p = stoupání závitu



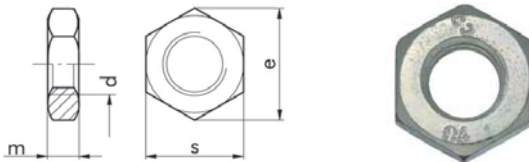
Matice šestihránné nízké

hexagon thin nuts

Metrický, levý, jemný závit

DIN 936

Ocel
17 H
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0319

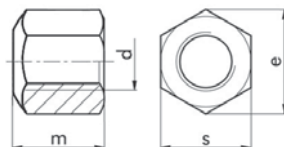
e	32,95
m	9
s	30
p	1,5
d	M 20
Obj.č.	0319 20 159
Balení	100

p = stoupání závitu

Matice šestihranné

hexagon nuts with a height of 1,5 d

Vysoká forma 1,5 d



Forma B



DIN 6330

Ocel
10
BPÚ

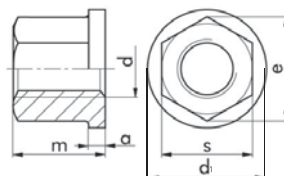
Obj.č. 1362

e	14,38	17,77	20,03	23,25	26,75	33,53	39,98	51,28
m	12	15	18	21	24	30	36	45
s	13	16	18	21	24	30	36	46
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	1362 8	1362 10	1362 12	1362 14	1362 16	1362 20	1362 24	1362 30
Balení	100	250	200	100	50	25	25	10

Matice šestihranné

hexagon nuts with a height of 1,5 d, collar

S nákrůžkem



Forma B



DIN 6331

Ocel
10
BPÚ

Obj.č. 1363

a	3,5	4	4	4,5	5	5,5	6	6	7	8
d1	18	22	25	28	31	34	37	45	50	58
e	14,38	17,77	20,03	24,08	26,75	29,56	33,53	39,98	45,63	51,28
m	12	15	18	21	24	27	30	36	40	45
s	13	16	18	22	24	27	30	36	41	46
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30
Obj.č.	1363 8	1363 10	1363 12	1363 14	1363 16	1363 18	1363 20	1363 24	1363 27	1363 30
Balení	500	200	100	100	100	50	25	25	25	10



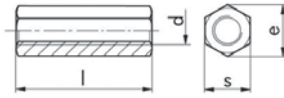
Matice šestihranné dlouhé

hexagon long nuts

Délka 3d

~ DIN 6334

Ocel
6
BPÚ



Obj.č. 0974 0

e	21,1	24,49	26,75	33,53	51,28
l	36	42	48	60	90
s	19	22	24	30	46
d	M 12	M 14	M 16	M 20	M 30
Obj.č.	0974 012	0974 014	0974 016	0974 020	0974 030
Balení	50	50	50	10	10



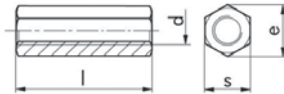
Matice šestihranné dlouhé

hexagon long nuts

Délka 3d

~ DIN 6334

Ocel
6
Pozinkováno
(A2K)



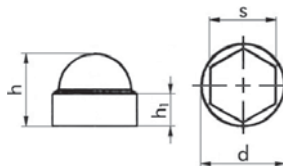
Obj.č. 0974

e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49
l	15	18	24	30	36	42
s	8	10	13	17	19	22
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Obj.č.	0974 5	0974 6	0974 8	0974 10	0974 12	0974 14
Balení	1000	100	100	100	50	50

e	26,75	29,56	33,53	39,98	45,20	51,28
l	48	54	60	72	81	90
s	24	27	30	36	41	46
d	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30
Obj.č.	0974 16	0974 18	0974 20	0974 24	0974 27	0974 30
Balení	50	25	10	10	10	10



Pro šestihránné matice



Plast

Obj.č. 0590

Obj.č. Balení	Ø šroubu	s	h1	h	RAL barva	Barva	d
0590 603 10 100	M 6	10	6	13	~ 7001	Šedá	12,9
0590 601 10 100	M 6	10	6	13	~ 9005	Černá	12,9
0590 602 10 100	M 6	10	6	13	~ 9010	Bílá	12,9
0590 603 13 50	M 8	13	7,5	15	~ 7001	Šedá	16,8
0590 601 13 100	M 8	13	7,5	15	~ 9005	Černá	16,8
0590 602 13 50	M 8	13	7,5	15	~ 9010	Bílá	16,8
0590 603 17 50	M 10	17	9	19,5	~ 7001	Šedá	21,3
0590 601 17 100	M 10	17	9	19,5	~ 9005	Černá	21,3
0590 602 17 50	M 10	17	9	19,5	~ 9010	Bílá	21,3
0590 603 19 50	M 12	19	11	21,5	~ 7001	Šedá	23,6
0590 601 19 100	M 12	19	11	21,5	~ 9005	Černá	23,6
0590 602 19 50	M 12	19	11	21,5	~ 9010	Bílá	23,6
0590 601 22 50	M 14	22	12,3	22	~ 9005	Černá	26,8
0590 603 24 25	M 16	24	14	27	~ 7001	Šedá	29,8
0590 601 24 100	M 16	24	14	27	~ 9005	Černá	29,8
0590 602 24 25	M 16	24	14	27	~ 9010	Bílá	29,8
0590 601 27 25	M 18	27	15,5	28,4	~ 9005	Černá	33,8
0590 603 30 25	M 20	30	17	33,2	~ 7001	Šedá	37,4
0590 601 30 100	M 20	30	17	33,2	~ 9005	Černá	37,4
0590 602 30 25	M 20	30	17	33,2	~ 9010	Bílá	37,4
0590 601 32 25	M 22	32	21,2	36,2	~ 9005	Černá	39
0590 603 36 10	M 24	36	22,7	39,3	~ 7001	Šedá	43,6
0590 601 36 100	M 24	36	22,7	39,3	~ 9005	Černá	43,6
0590 602 36 10	M 24	36	22,7	39,3	~ 9010	Bílá	43,6

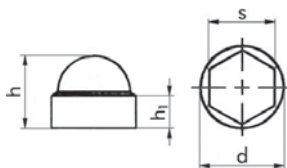


Krytky

cover caps

Pro šestihránné matice

Plast



Obj.č. 0590

Obj.č. Balení	Ø šroubu	s	h1	h	RAL barva	Barva	d
0590 601 41 10	M 27	41	25	48	~ 9005	Černá	50
0590 603 46 10	M 30	46	27,6	50,5	~ 7001	Šedá	56,4
0590 601 46 100	M 30	46	27,6	50,5	~ 9005	Černá	56,4
0590 602 46 10	M 30	46	27,6	50,5	~ 9010	Bílá	56,4



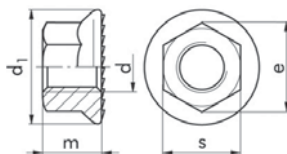
Matice pojistné RECA Lock

RECA LOCK self locking nuts

~ DIN 6923

Ocel
8

Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0273 100

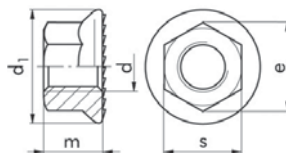
d1	8	10,41	11,8	14,2	17,9	21,8	26	29,9	34,5	42,8
e	5,99	7,66	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03	23,36	26,75	32,95
m	4	4	5	6	8	10	12	14	16	20
s	5,5	7	8	10	13	15	18	21	24	30
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10*	M 12	M 14	M 16	M 20
Obj.č. Balení	0273 100 3 1000	0273 100 4 1000	0273 100 5 1000	0273 100 6 1000	0273 100 8 1000	0273 100 10 1000	0273 100 12 200	0273 100 14 100	0273 100 16 200	0273 100 20 100

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

*) U matic M 10 je rozdíl ve velikosti klíče dle normy ~DIN 6923 a EN 1661. Pokud pro matici M 10 v pevn.tř. 8 potřebujete vel.klíče 16, objednejte matici obj.č. 0273 100 310.

Matice pojistné RECA Lock

RECA LOCK self locking nuts



~ DIN 6923

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

Obj.č. 0273 10

d1	10,41	11,8	14,2	17,9	21,8	26	34,5
e	7,66	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03	26,75
m	4	5	6	8	10	12	16
s	7	8	10	13	15	18	24
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10*	M 12	M 16
Obj.č.	0273 104	0273 105	0273 106	0273 108	0273 101 0	0273 101 2	0273 101 6
Balení	1000	1000	1000	500	500	250	100

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

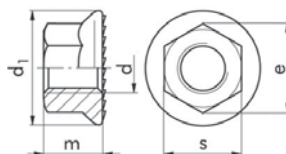
* U matic M 10 je rozdíl ve velikosti klíče dle normy ~DIN 6923 a EN 1661.

Matice pojistné RECA Lock

RECA LOCK self locking nuts



Mikrolamelový zinkový povlak,
stříbrné, bez Cr(VI) - (720 h¹
v solné lázni do červené koroze)



~ DIN 6923

Ocel
10
flZnnc-720h

Obj.č. 0273 0

d1	11,8	14,2	17,9	21,8	26	34,5
e	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03	26,75
m	5	6	8	10	12	16
s	8	10	13	15	18	24
d	M 5	M 6	M 8	M 10*	M 12	M 16
Obj.č.	0273 005	0273 006	0273 008	0273 010	0273 012	0273 016
Balení	1000	1000	500	500	250	100

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

* U matic M 10 je rozdíl ve velikosti klíče dle normy ~DIN 6923 a EN 1661.

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h

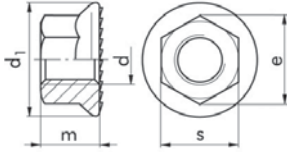


Matice pojistné RECA Lock

RECA LOCK self locking nuts

~ DIN 6923

Ocel
10
flZnnc-720h



Metrický jemný závit, mikrola-
melový zinkový povlak stříbrný,
bez Cr(VI) - (720 h' v solné lázni
do červené koroze)

Obj.č. 0273 0

d1	26	29,9	34,5
e	20,03	23,36	26,75
m	12	14	16
s	18	21	24
p	1,25	1,5	1,5
d	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	0273 012 125	0273 014 15	0273 016 15
Balení	250	100	100

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

p = stoupání závitu



Matice pojistné klínové

wedge lock nuts

Ocel
10
flZnnc-600h



Obj.č. 1275 3

d1	14,20	17,90	21,80	26,00	34,50	42,80	46,50
m	9	12	14	17	21	24	27
s	10	13	16	18	24	30	32
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 22
Obj.č.	1275 306 000	1275 308 000	1275 310 000	1275 312 000	1275 316 000	1275 320 000	1275 322 000
Balení	100	100	50	50	25	10	10

Matice pojistné klínové

wedge lock nuts

Jemný závit



Ocel
10
fIZnnc-600h

Obj.č. 1275 32

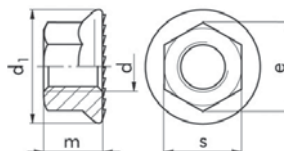
d1	42,80	46,50
m	24	27
p	1,5	1,5
s	30	32
d	M 20	M 22
Obj.č.	1275 320 015	1275 322 015
Balení	10	10

p= stoupání závitu

Matice rýhované šestihranné

self locking nuts with ripp serration

Šestihranné matice s nákrůžkem a RIPP - ozubením, metrickým jemným závitem, mikrolamelovým zinkovým povlakem, stříbrné, bez Cr(VI) - (720 h¹ v solné lázni do červené koroze), Topcoat (koeficient tření při dotahování 0,09-0,14)



WN 193.2

Ocel
10
fIZnnc-720h-L

Obj.č. 2273 8

d1	24	27,5	31
e	18,9	21,1	24,49
m	10	12	14
s	17	19	22
p	1,5	1,5	1,5
d	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	2273 812 15	2273 814 15	2273 816 15
Balení	200	100	100

Rýhovaný profil zabraňuje ukroucení, popřípadě uvolnění šroubového spoje vibracemi a pohybovou zátěží.

p = stoupání závitu

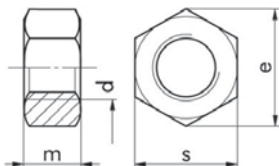


Matice šestihranné

hexagon nuts

ANSI B 18.2.2
~ DIN 934

Ocel
G 5
BPÚ



UNC-závit
ANSI/ASME B 18.2.2

Obj.č. 0330

e	12,39	14,15	15,95	19,05	21,34	24,94
m	5,06	6,07	8,03	9,05	11,01	12,5
s	7/16"	1/2"	9/16"	11/16"	3/4"	7/8"
p	20 G ^{1/2}	18 G ^{1/2}	16 G ^{1/2}	14 G ^{1/2}	13 G ^{1/2}	12 G ^{1/2}
d	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"
Obj.č.	0330 14	0330 516	0330 38	0330 716	0330 12	0330 916
Balení	1000	1000	500	200	200	200

e	26,69	31,85	37,21	42,55	55	65,99
m	13,09	16,03	19,01	21,08	27,79	33,45
s	15/16"	1.1/8"	1.5/16"	1.1/2"	1.7/8"	2.1/4"
p	11 G ^{1/2}	10 G ^{1/2}	9 G ^{1/2}	8 G ^{1/2}	7 G ^{1/2}	6 G ^{1/2}
d	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Obj.č.	0330 58	0330 34	0330 78	0330 1	0330 114	0330 112
Balení	200	100	100	50	10	10

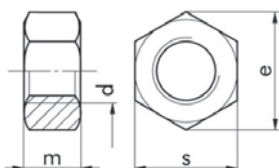


Matice šestihranné

hexagon nuts

ANSI B 18.2.2
~ DIN 934

Ocel
G 5
Pozinkováno
(A2K)



UNC-závit
ANSI/ASME B 18.2.2

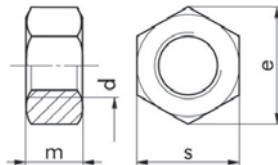
Obj.č. 0330 0

e	15,95	21,34	31,85	42,55
m	8,03	11,01	16,03	21,08
s	9/16"	3/4"	1.1/8"	1.1/2"
p	16 G ^{1/2}	13 G ^{1/2}	10 G ^{1/2}	8 G ^{1/2}
d	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Obj.č.	0330 038	0330 012	0330 034	0330 01
Balení	500	200	100	50

Matice šestihranné

hexagon nuts

UNC-závit
ANSI/ASME B 18.2.2



ANSI B 18.2.2
~ DIN 934

Ocel
G 5
Žlutý zinek
(A2C)

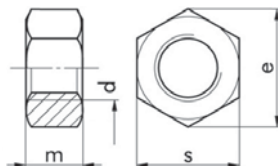
Obj.č. 0330 9

e	15,95	26,69
m	8,03	13,09
s	9/16"	15/16"
p	16 G ^{1/2}	11 G ^{1/2}
d	3/8"	5/8"
Obj.č.	0330 938	0330 958
Balení	500	200

Matice šestihranné

hexagon nuts

UNF-závit
ANSI/ASME B 18.2.2



ANSI B 18.2.2
~ DIN 934

Ocel
G 5
BPÚ

Obj.č. 0331

e	12,39	14,15	15,95	19,05	21,34	24,94
m	5,7	6,07	8,03	9,05	11,01	12,5
s	7/16"	1/2"	9/16"	11/16"	3/4"	7/8"
p	28 G ^{1/2}	24 G ^{1/2}	24 G ^{1/2}	20 G ^{1/2}	20 G ^{1/2}	18 G ^{1/2}
d	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"
Obj.č.	0331 14	0331 516	0331 38	0331 716	0331 12	0331 916
Balení	1000	1000	500	500	200	200
e	26,69	31,85	37,21	42,55	49,50	55
m	13,09	16,03	19,01	21,08	25,37	27,79
s	15/16"	1.1/8"	1.5/16"	1.1/2"	1.11/16"	1.7/8"
p	18 G ^{1/2}	16 G ^{1/2}	14 G ^{1/2}	12 G ^{1/2}	12 G ^{1/2}	12 G ^{1/2}
d	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"
Obj.č.	0331 58	0331 34	0331 78	0331 1	0331 118	0331 114
Balení	200	100	100	50	25	25

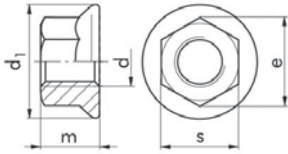


Matice s nákrůžkem

hexagon nuts, flange

DIN 6923

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0379 100

d1	8	10	11,8	14,2	17,9	21,8	26
e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03
m	3	4	5	6	8	10	12
s	5,5	7	8	10	13	15	18
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0379 100 3	0379 100 4	0379 100 5	0379 100 6	0379 100 8	0379 100 10	0379 100 12
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	200

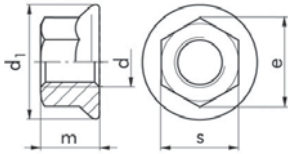


Matice s nákrůžkem

hexagon nuts, flange

DIN 6923

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)



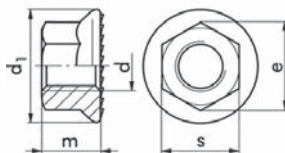
Obj.č. 0379 200

d1	11,8	14,2	17,9	21,8	26
m	5	6	8	10	12
s	8	10	13	15	18
e	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0379 200 5	0379 200 6	0379 200 8	0379 200 10	0379 200 12
Balení	1000	1000	1000	500	200

Matice šestihranné SB s nákrůžkem

SB-hexagon self locking nuts

Šestihranné matice s ozubením pro neplánovaně předepjaté šroubové spoje v kovových konstrukcích CE konformní



EN 1661
DIN EN 15048

Ocel
8
Pozinkováno
(A3K)

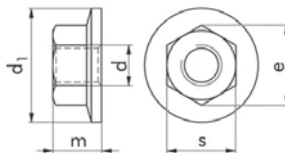
Obj.č. 0273 100 3

d1	17,9	21,8	26,0	34,5
m	8	10	12	16
s	13	16	18	24
e	14,38	17,77	20,03	26,75
d	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0273 100 308	0273 100 310	0273 100 312	0273 100 316
Balení	1000	500	200	100

Matice kombinované s podložkou

comby nut with free moving washer

S pohyblivou podložkou z pružinové oceli 410-490 HV



Ocel
8
Pozinkováno
(A4K)

Obj.č. 0379 000

d1	12	15	18	23	28	32
m	5	6	7,5	9,7	12	13,5
s	7	8	10	13	17	18
e	7,66	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0379 000 4	0379 000 5	0379 000 6	0379 000 8	0379 000 10	0379 000 12
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200

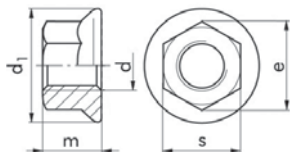


Matice šestihránné s nákrůžkem

hexagon nuts, flange

MBN 13023

Ocel
10
DBL 9440.40



Metrický jemný závit, odpovídá normě MB-Norm 13023, mikrolamelový zinkový povlak, stříbrné, bez Cr(VI) - (720 h' v solné lázni do červené koroze), Topcoat (koeficient tření při dotahování 0,09 - 0,14)

Obj.č. 0263 91

d1	26	29,9	34,5	42,8
m	13,8	15,9	18,3	22,4
s	18	21	24	30
p	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 12	M 14	M 16	M 20
Obj.č.	0263 91 125	0263 91 145	0263 91 165	0263 91 205
Balení	100	100	100	50

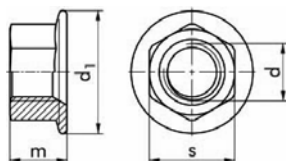
p = stoupání závitu



Matice závitotvářecí s nákrůžkem

hexagon nuts flange thread rolling

Ocel
10
flZnnc-720h

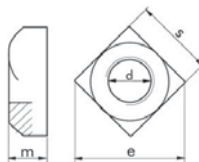


Obj.č. 0209 000 9

d1	14,2	17,9	21,8	26
m	6	8	10	12
s	10	13	16	18
d	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0209 000 906	0209 000 908	0209 000 910	0209 000 912
Balení	100	100	100	25

Matice čtyřhranné

square nuts



DIN 557

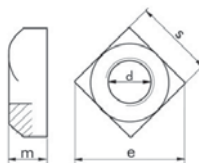
Ocel
5
BPÚ

Obj.č. 0390

s	7	8	10	13	16	18	24	30
e	9,9	11,3	14,1	18,4	22,6	25,4	33,9	42,4
m	3,2	4	5	6,5	8	10	13	16
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	0390 4	0390 5	0390 6	0390 8	0390 10	0390 12	0390 16	0390 20
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200	100

Matice čtyřhranné

square nuts



DIN 557

Ocel
5
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 1390

s	7	8	10	13	16	18
e	9,9	11,3	14,1	18,4	22,6	25,4
m	3,2	4	5	6,5	8	10
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	1390 4	1390 5	1390 6	1390 8	1390 10	1390 12
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200



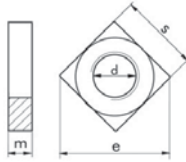
Matice čtyřhranné

square thin nuts

Nízké provedení

DIN 562

Ocel
04
BPÚ



Obj.č. 0337

s	7	8	10	13	16
e	8,9	10,2	12,7	16,5	20,2
m	2,2	2,7	3,2	4	5
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	0337 4	0337 5	0337 6	0337 8	0337 10
Balení	1000	1000	1000	1000	500



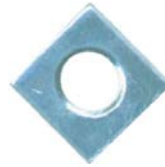
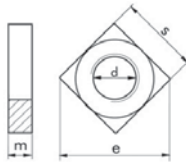
Matice čtyřhranné

square thin nuts

Nízké provedení

DIN 562

Ocel
04
Pozinkováno
(A2K)



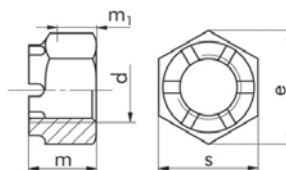
Obj.č. 1337

s	7	8	10	13
e	8,9	10,2	12,7	16,5
m	2,2	2,7	3,2	4
d	M 4	M 5	M 6	M 8
Obj.č.	1337 4	1337 5	1337 6	1337 8
Balení	1000	1000	1000	1000

Matice korunové

hexagon slotted and castle nuts

Metrický závit



DIN 935

Ocel
8
BPÚ

Obj.č. 0345

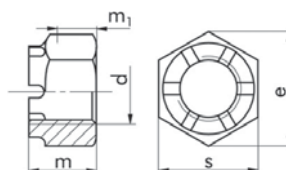
e	11,05	14,38	17,77	20,03	23,35	26,75	29,56	32,95	37,29	39,55
m	7,5	9,5	12	15	16	19	21	22	26	27
m1	3,8	6,5	8	10	11	13	15	16	18	19
s	10	13	17	19	22	24	27	30	34	36
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	0345 6	0345 8	0345 10	0345 12	0345 14	0345 16	0345 18	0345 20	0345 22	0345 24
Balení	1000	1000	500	200	200	200	100	100	50	50

e	45,20	50,85	55,37	60,79	66,44	71,30	82,60	93,56	99,21	
m	30	33	35	38	40	46	50	57	63	
m1	22	24	26	29	31	34	38	34,7	37,1	
s	41	46	50	55	60	65	75	85	90	
d	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48	M 56	M 60	
Obj.č.	0345 27	0345 30	0345 33	0345 36	0345 39	0345 42	0345 48	0345 56	0345 60	
Balení	25	25	10	10	1	1	1	1	1	

Matice korunové

hexagon slotted and castle nuts

Metrický závit



DIN 935

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0345 0

e	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75	32,95	39,55	50,85	71,30
m	7,5	9,5	12	15	19	22	27	33	46
m1	3,8	6,5	8	10	13	16	19	24	34
s	10	13	17	19	24	30	36	46	65
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 42
Obj.č.	0345 06	0345 08	0345 010	0345 012	0345 016	0345 020	0345 024	0345 030	0345 042
Balení	1000	1000	500	200	200	100	50	25	1



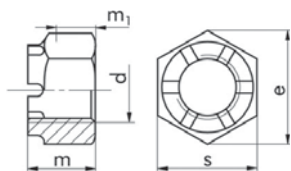
Matice korunové

hexagon slotted and castle nuts

Metrický závit

DIN 935

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)



Obj.č. 0345 9

e	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75	32,95	39,55
m	7,5	9,5	12	15	19	22	27
m1	3,8	6,5	8	10	13	16	19
s	10	13	17	19	24	30	36
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	0345 96	0345 98	0345 910	0345 912	0345 916	0345 920	0345 924
Balení	1000	1000	500	200	200	100	50



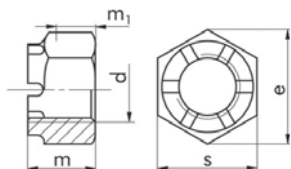
Matice korunové

hexagon slotted and castle nuts

Metrický závit, mikrolamelový
zinkový povlak, stříbrné, bez
Cr(VI) - (720 h' v solné lázni
do červené koroze)

DIN 935

Ocel
8
flZnnc-720h



Obj.č. 0345 5

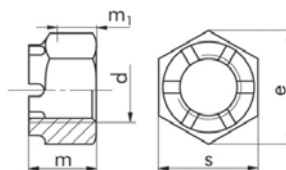
e	26,75	32,95	39,55
m	19	22	27
m1	13	16	19
s	24	30	36
d	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	0345 516	0345 520	0345 524
Balení	200	100	50

Matice korunové

hexagon slotted and castle nuts



Metrický jemný závit



DIN 935

Ocel
8
BPÚ

Obj.č. 0345

e	14,38	17,77	20,03	23,35	26,75	29,56	32,95	32,95	37,29
m	9,5	12	15	16	19	21	22	22	26
s	13	17	19	22	24	27	30	30	34
p	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 20	M 22
Obj.č.	0345 8 1	0345 10 1	0345 12 15	0345 14 15	0345 16 15	0345 18 15	0345 20 15	0345 20 2	0345 22 15
Balení	1000	500	200	200	200	100	100	100	50

p = stoupání závitu

e	39,55	39,55	45,20	45,20	50,85	50,85	55,37	60,79	66,44
m	27	27	30	30	33	33	35	38	40
s	36	36	41	41	46	46	50	55	60
p	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	1,5	3
d	M 24	M 24	M 27	M 27	M 30	M 30	M 33	M 36	M 39
Obj.č.	0345 24 15	0345 24 2	0345 27 15	0345 27 2	0345 30 15	0345 30 2	0345 33 15	0345 36 15	0345 39 3
Balení	50	50	25	25	25	25	10	10	1

p = stoupání závitu

e	71,30	71,30	82,60	82,60	93,56	99,21	127,46		
m	46	46	50	50	57	63	79		
s	65	65	75	75	85	90	115		
p	1,5	3	1,5	3	4	4	4		
d	M 42	M 42	M 48	M 48	M 56	M 60	M 80		
Obj.č.	0345 42 15	0345 42 3	0345 48 15	0345 48 3	0345 56 4	0345 60 4	0345 80 4		
Balení	1	1	1	1	1	1	1		

p = stoupání závitu

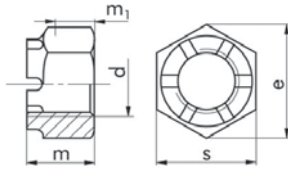


Matice korunové

hexagon slotted and castle nuts

DIN 935

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)



Metrický jemný závit

Obj.č. 0345 0

e	26,75	29,56	32,95	39,55	50,85	71,30
m	19	21	22	27	33	46
s	24	27	30	36	46	65
p	1,5	2	1,5	2	2	1,5
d	M 16	M 18	M 20	M 24	M 30	M 42
Obj.č.	0345 016 15	0345 018 2	0345 020 15	0345 024 2	0345 030 2	0345 042 15
Balení	200	100	100	50	25	1

p = stoupání závitu

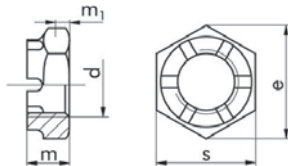


Matice korunové

hexagon thin castle nuts

DIN 937

Ocel
17 H
BPÚ



Metrický závit, nízké provedení

Obj.č. 0346

e	14,38	18,9	20,1	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03
m	8	9	10	11	12	13	13	15
m1	3,8	4,6	5,3	5,9	5,9	6,7	6,7	9,1
s	13	17	19	22	24	27	30	32
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22
Obj.č.	0346 8	0346 10	0346 12	0346 14	0346 16	0346 18	0346 20	0346 22
Balení	1000	500	200	200	200	100	100	100
e	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79	66,44	72,02	82,60
m	15	17	18	20	20	22	23	25
m1	9,1	8,7	8,7	10,3	10,3	11,9	11,9	13,5
s	36	41	46	50	55	60	65	75
d	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48
Obj.č.	0346 24	0346 27	0346 30	0346 33	0346 36	0346 39	0346 42	0346 48
Balení	50	25	25	10	1	10	10	5

Matice korunové

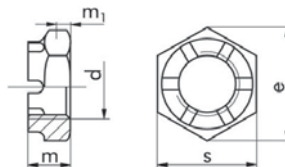
hexagon thin castle nuts

Nízké provedení, metrický jemný závit



DIN 937

Ocel
17 H
BPÚ



Obj.č. 0346

e	14,38	18,9	20,10	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55
m	8	9	10	11	12	13	13	15	15
m1	3,8	4,6	5,3	5,9	5,9	6,7	6,7	9,1	9,1
s	13	17	19	22	24	27	30	32	36
p	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	0346 8 1	0346 10 1	0346 12 15	0346 14 15	0346 16 15	0346 18 15	0346 20 15	0346 22 15	0346 24 15
Balení	1000	500	200	200	200	100	100	50	50

p = stoupání závitu

e	45,20	50,85	55,37	60,79	60,79	72,02	82,60	82,60	
m	17	18	20	20	20	23	25	25	
m1	8,7	8,7	10,3	10,3	10,3	11,9	13,5	13,5	
s	41	46	50	55	55	65	75	75	
p	1,5	1,5	2	1,5	3	1,5	1,5	3	
d	M 27	M 30	M 33	M 36	M 36	M 42	M 48	M 48	
Obj.č.	0346 27 15	0346 30 15	0346 33 2	0346 36 15	0346 36 3	0346 42 15	0346 48 15	0346 48 3	
Balení	25	25	10	10	10	10	5	5	

p = stoupání závitu

Matice korunové

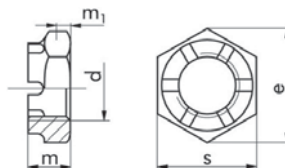
hexagon thin slotted and castle nuts

Metrický závit



DIN 979

Ocel
04
BPÚ



Obj.č. 0347

e	20,03	26,75	32,95	39,55	50,85	60,79
m	10	13	16	19	24	29
m1	4,56	5,94	7,28	8,72	11,1	13,5
s	18	24	30	36	46	55
d	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36
Obj.č.	0347 12	0347 16	0347 20	0347 24	0347 30	0347 36
Balení	200	200	100	50	25	10



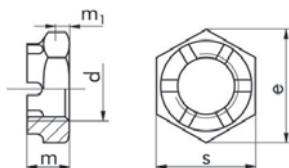
Matice korunové

hexagon thin slotted and castle nuts

Metrický jemný závit

DIN 979

Ocel
04
BPÚ



Obj.č. 0347

e	26,75	39,55	60,79	60,79	76,95	82,60	88,25
m	13	19	29	29	34,5	36	38
m1	5,94	8,72	13,5	13,5	16,2	18,2	19,8
s	24	36	55	55	70	75	80
p	1,5	1,5	1,5	3	1,5	3	1,5
d	M 16	M 24	M 36	M 36	M 45	M 48	M 52
Obj.č.	0347 16 15	0347 24 15	0347 36 15	0347 36 3	0347 45 15	0347 48 3	0347 52 15
Balení	200	50	10	10	1	1	1

p = stoupání závitu



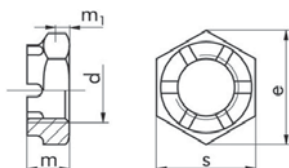
Matice korunové

hexagon thin slotted and castle nuts

Metrický jemný závit

DIN 979

Ocel
04
Žlutý zinek
(A2C)



Obj.č. 0347 9

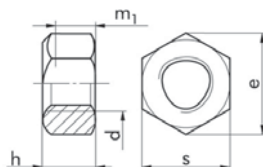
e	23,35	32,95	39,55	50,85	82,60	88,25
m	11	16	19	24	36	38
m1	5,14	7,28	8,72	11,1	18,2	19,8
s	21	30	36	46	75	80
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 14	M 20	M 24	M 30	M 48	M 52
Obj.č.	0347 914 15	0347 920 15	0347 924 15	0347 930 15	0347 948 15	0347 952 15
Balení	200	100	50	25	1	1

p = stoupání závitu

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení



Forma V



DIN 980

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

~ ISO 7042

Obj.č. 0369

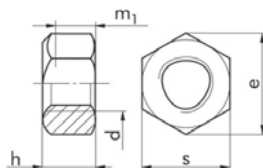
e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49
h	4,2	5,1	6	8	10	12	14
m1	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7
s	7	8	10	13	17	19	22
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Obj.č.	0369 4	0369 5	0369 6	0369 8	0369 10	0369 12	0369 14
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200

e	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85
h	16	18	20	22	24	27	30
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.	0369 16	0369 18	0369 20	0369 22	0369 24	0369 27	0369 30
Balení	200	100	100	100	50	25	25

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení



Forma V



DIN 980

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

~ ISO 7042

Obj.č. 0369 0

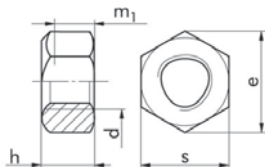
e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1
h	4,2	5,1	6	8	10	12
m1	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6
s	7	8	10	13	17	19
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0369 04	0369 05	0369 06	0369 08	0369 010	0369 012
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200

e	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55
h	14	16	18	20	22	24
m1	7,7	8,8	9,9	11	12,2	13,2
s	22	24	27	30	32	36
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	0369 014	0369 016	0369 018	0369 020	0369 022	0369 024
Balení	200	200	100	100	100	50

**DIN 980**

Ocel
8
flZnnc-720h-L

~ ISO 7042

Forma V**Matice samojistící šestihhrané****all-metal prevailing torque type hexagon nuts**

Celokovové provedení, mikrolamelový zinkový povlak, stříbrný, bez Cr(VI) - (720 h¹ v solné lázni do červené koroze), Topcoat (koeficient tření při dotahování 0,09 - 0,14)

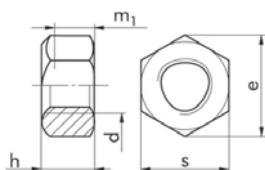
Obj.č. 0369 8

e	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95	39,55	50,85
h	5,1	6	8	10	12	14	16	20	24	30
m1	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	11	13,2	16,5
s	8	10	13	17	19	22	24	30	36	46
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	0369 805	0369 806	0369 808	0369 810	0369 812	0369 814	0369 816	0369 820	0369 824	0369 830
Balení	1000	1000	1000	500	200	200	200	100	50	25

¹ U jmenovitých průměrů ≤M 6: 480 h**DIN EN 15048**

Ocel
8
Pozinkováno
(A3K)

ISO 7042

**Matice SB - samojistící****non-preloaded structural bolting assemblies, hexagon nuts**

Šestihhrané matice celokovové provedení, metrický závit pro neplánovaně předepjaté šroubové spoje v kovových konstrukcích CE - konformní

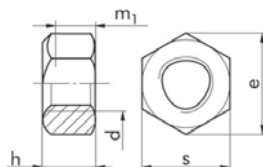
Obj.č. 0369 3

e	14,38	17,77	20,03	26,75	32,95	39,55
h	8	10	13,3	16,4	20,3	23,9
m1	5,15	6,43	8,30	11,28	13,52	16,16
s	13	16	18	24	30	36
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	0369 308	0369 310	0369 312	0369 316	0369 320	0369 324
Balení	1000	500	200	200	100	50

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení, metrický
jemný závit



Forma V



DIN 980

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

~ ISO 7042

Obj.č. 0369

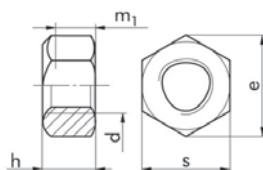
e	18,9	26,75	29,56	32,95	32,95	39,55	50,85
h	10	16	18	20	20	24	30
m1	5,5	8,8	9,9	11	11	13,2	16,5
s	17	24	27	30	30	36	46
p	1	1,5	1,5	1,5	2	1,5	2
d	M 10	M 16	M 18	M 20	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	0369 10 1	0369 16 15	0369 18 15	0369 20 15	0369 20 2	0369 24 15	0369 30 2
Balení	500	200	100	100	100	50	25

p = stoupání závitu

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení, metrický
jemný závit



Forma V



DIN 980

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

~ ISO 7042

Obj.č. 0369 0

e	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	39,55
h	12	14	16	18	20	24
m1	6,6	7,7	8,8	9,9	11	13,2
s	19	22	24	27	30	36
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
Obj.č.	0369 012 15	0369 014 15	0369 016 15	0369 018 15	0369 020 15	0369 024 15
Balení	200	200	200	100	100	50

p = stoupání závitu



Matice samojistící šestihranné

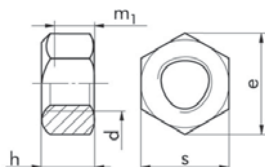
all-metal prevailing torque type hexagon nuts

DIN 980

Forma V

Ocel
8
flZnnc-720h-L

~ ISO 7042



Celokovové provedení, metrický jemný závit, stříbrné, mikrolamelový zinkový povlak, bez Cr(VI) - (720 h¹ v solné lázni do červené koroze), Topcoat (koeficient tření při dotahování 0,09 - 0,14)

Obj.č. 0369 8

e	21,1	24,49	32,95	39,55
h	12	14	20	24
m1	6,6	7,7	11	13,2
s	19	22	30	36
p	1,5	1,5	1,5	2
d	M 12	M 14	M 20	M 24
Obj.č.	0369 812 15	0369 814 15	0369 820 15	0369 824 2
Balení	200	200	100	50

p = stoupání závitu



Matice samojistící šestihranné

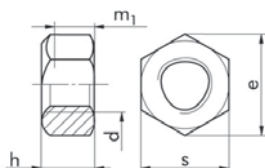
all-metal prevailing torque type hexagon nuts

DIN 980

Forma V

Ocel
10
Pozinkováno
(A2K)

~ ISO 7042



Celokovové provedení

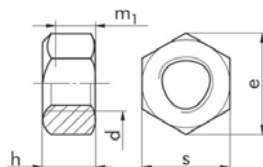
Obj.č. 1369

e	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55
h	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
m1	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	11	12,2	13,2
s	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	1369 6	1369 8	1369 10	1369 12	1369 14	1369 16	1369 18	1369 20	1369 22	1369 24
Balení	1000	1000	500	200	200	200	100	100	100	50

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení



Forma V



DIN 980

Ocel
10

Žlutý zinek
(A2C)

~ ISO 7042

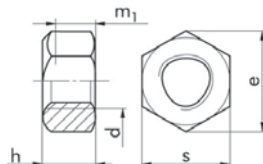
Obj.č. 1369 0

e	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95
h	10	12	14	16	20
m1	5,5	6,6	7,7	8,8	11
s	17	19	22	24	30
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
Obj.č.	1369 010	1369 012	1369 014	1369 016	1369 020
Balení	500	200	200	200	100

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení, mikro-
melový zinkový povlak, stříbrné,
bez Cr(VI) - (720 h' v solné lázni
do červené koroze)



Forma V



DIN 980

Ocel
10
flZnnc-720h

~ ISO 7042

Obj.č. 1369 9

e	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	39,55
h	8	10	12	14	16	18	20	24
m1	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	11	13,2
s	13	17	19	22	24	27	30	36
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
Obj.č.	1369 98	1369 910	1369 912	1369 914	1369 916	1369 918	1369 920	1369 924
Balení	500	200	200	200	200	100	100	50



Matice samojistící šestihranné

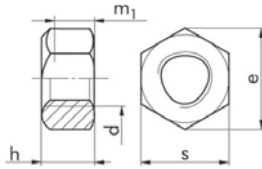
all-metal prevailing torque type hexagon nuts

DIN 980

Forma V

Ocel
10
flZnnc-720h-L

~ ISO 7042



Celokovové provedení, mikrolamelový zinkový povlak, stříbrné, bez Cr(VI) - (720 h' v solné lázni do červené koroze), Topcoat (koeficient tření při dotahování 0,09 - 0,14)

Obj.č. 1369 8

e	21,1	24,49	26,75
h	12	14	16
m1	6,6	7,7	8,8
s	19	22	24
d	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	1369 812	1369 814	1369 816
Balení	200	200	200



Matice samojistící šestihranné

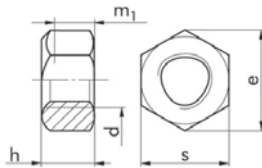
all-metal prevailing torque type hexagon nuts

DIN 980

Forma V

Ocel
10
Pozinkováno
(A2K)

~ ISO 7042



Celokovové provedení, metrický jemný závit

Obj.č. 1369

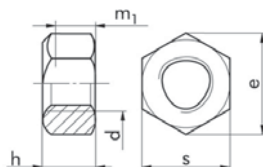
e	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	39,55
h	12	14	16	18	20	24
m1	6,6	7,7	8,8	9,9	11	13,2
s	19	22	24	27	30	36
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
d	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
Obj.č.	1369 12 15	1369 14 15	1369 16 15	1369 18 15	1369 20 15	1369 24 2
Balení	200	200	200	100	100	50

p = stoupání závitu

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení, metrický jemný závit



Forma V



DIN 980

Ocel
10
Žlutý zinek
(A2C)

~ ISO 7042

Obj.č. 1369 0

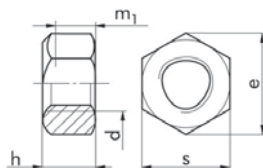
e	21,1	24,49	26,75	32,95
h	12	14	16	20
m1	6,6	7,7	8,8	11
s	19	22	24	30
p	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 12	M 14	M 16	M 20
Obj.č.	1369 012 15	1369 014 15	1369 016 15	1369 020 15
Balení	200	200	200	100

p = stoupání závitu

Matice samojistící šestihranné

all-metal prevailing torque type hexagon nuts

Celokovové provedení, metrický jemný závit, mikrolamelový zinkový povlak, stříbrné, bez Cr(VI) - (720 h¹ v solné lázni do červené koroze)



Forma V



DIN 980

Ocel
10
flZnnc-720h

~ ISO 7042

Obj.č. 1369 9

e	21,1	24,49	26,75	32,95	39,55
h	12	14	16	20	24
m1	6,6	7,7	8,8	11	13,2
s	19	22	24	30	36
p	1,5	1,5	1,5	1,5	2
d	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	1369 912 15	1369 914 15	1369 916 15	1369 920 15	1369 924 2
Balení	200	200	200	100	50

p = stoupání závitu



Matice samojistící šestihhrané

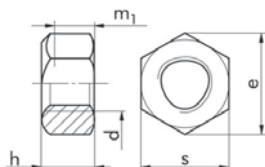
all-metal prevailing torque type hexagon nuts

DIN 980

Forma V

Ocel
10
flZnnc-720h-L

~ ISO 7042



Celokovové provedení, metrický jemný závit, mikrolamelový zinkový povlak, stříbrné, bez Cr(VI) - (720 h¹ v solné lázni do červené koroze), Topcoat (koeficient tření při dotahování 0,09 - 0,14)

Obj.č. 1369 8

D	19
k	5,4
lp	13,5
s	8
d	5,5
38	0214 705 538
Balení	200

p = stoupání závitu



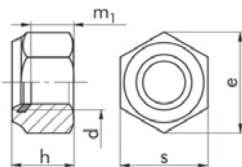
Matice samojistící šestihhrané

prevailing torque type hexagon nuts, nonmetallic insert

DIN 982

Forma V

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)



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

Obj.č. 0371

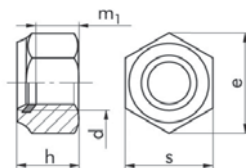
e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49
h	6	6,3	8	9,5	11,5	14	16
m1	2,9	4,4	4,9	6,44	8,04	10,37	12,1
s	7	8	10	13	17	19	22
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Obj.č.	0371 4	0371 5	0371 6	0371 8	0371 10	0371 12	0371 14
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200

e	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	50,85	
h	18	20	22	25	28	32	
m1	14,1	15,1	16,9	18,1	20,2	24,3	
s	24	27	30	32	36	46	
d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 30	
Obj.č.	0371 16	0371 18	0371 20	0371 22	0371 24	0371 30	
Balení	200	200	100	100	50	25	

Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon nuts, nonmetallic insert

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



DIN 982

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

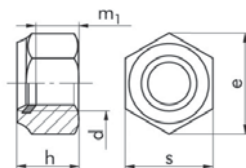
Obj.č. 0371 0

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.	0371 08	0371 010	0371 012	0371 016	0371 020	0371 024
Balení	1000	500	200	200	100	50

Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon nuts, nonmetallic insert

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



DIN 982

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0371

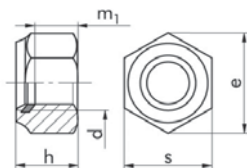
e	18,9	21,1	26,75
h	11,5	14	18
m1	8,04	10,37	14,1
s	17	19	24
p	1	1,25	1,5
d	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0371 10 1	0371 12 125	0371 16 15
Balení	500	200	200

p = stoupání závitu



DIN 982

Ocel
10
Pozinkováno
(A2K)



Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon nuts, nonmetallic insert

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



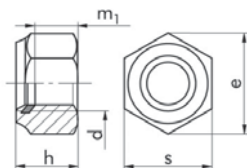
Obj.č. 1371

e	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95	39,55
h	11,5	14	16	18	22	28
m1	8,04	10,37	12,1	14,1	16,9	20,2
s	17	19	22	24	30	36
d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	1371 10	1371 12	1371 14	1371 16	1371 20	1371 24
Balení	500	200	200	200	100	50



DIN 982

Ocel
10
Žlutý zinek
(A2C)



Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon nuts, nonmetallic insert

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



Obj.č. 1371 0

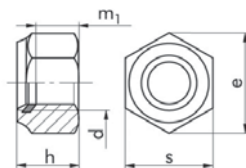
e	21,1	26,75	32,95
h	14	18	22
m1	10,37	14,1	16,9
s	19	24	30
p	1,5	1,5	1,5
d	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	1371 012 15	1371 016 15	1371 020 15
Balení	200	200	100

p = stoupání závitu

Matice SB - šestihránné

non-preloaded structural bolting assemblies, hexagon nuts

Šestihránné matice s upínací částí (s nekovovou vložkou), metrický závit pro neplánovaně předepjaté šroubové spoje v kovových konstrukcích, CE konformní.



DIN EN 15048

Ocel
8
Pozinkováno
(A3K)

ISO 7040

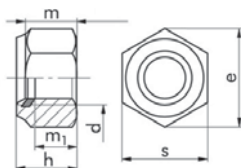
Obj.č. 0371 3

e	11,05	14,38	17,77	20,03	26,75
h	8,0	9,5	11,9	14,9	19,1
m1	4,90	6,44	8,04	10,37	14,1
s	10	13	10	18	24
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0371 306	0371 308	0371 310	0371 312	0371 316
Balení	1000	1000	200	200	200

Matice samojistící šestihránné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

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



DIN 985

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0368

e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56
h	4	5	5	6	8	10	12	14	16	18,5
m	2,4	2,9	3,2	4	5,5	6,5	8	9,5	10,5	13
m1	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0368 3	0368 4	0368 5	0368 6	0368 8	0368 10	0368 12	0368 14	0368 16	0368 18
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200	200	100

e	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79	66,44	72,09	82,60
h	20	22	24	27	30	33	36	39	42	48
m	14	15	15	17	19	22	25	27	29	36
m1	11	12,2	13,2	14,8	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	26,5
s	30	32	36	41	46	50	55	60	65	75
d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48
Obj.č.	0368 20	0368 22	0368 24	0368 27	0368 30	0368 33	0368 36	0368 39	0368 42	0368 48
Balení	100	50	50	25	25	10	10	1	1	1

Rozměry do M 5 včetně, mohou vykazovat z výrobně technických důvodů menší pevnost, než 8.

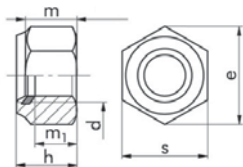


Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

DIN 985

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)



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

Obj.č. 0368 0

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.	0368 03	0368 04	0368 05	0368 06	0368 08	0368 010	0368 012	0368 014
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200

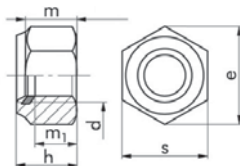
e	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	45,20	50,85	
h	16	18,5	20	22	24	27	30	
m	10,5	13	14	15	15	17	19	
m1	8,8	9,9	11	12,2	13,2	14,8	16,5	
s	24	27	30	32	36	41	46	
d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	
Obj.č.	0368 016	0368 018	0368 020	0368 022	0368 024	0368 027	0368 030	
Balení	200	100	100	50	50	25	25	

Rozměry do M 5 včetně, mohou vykazovat z výrobně technických důvodů menší pevnost, než 8.

Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

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



DIN 985

Ocel
8
A2K, Finigard
105

Obj.č. 0368 5

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.	0368 503	0368 504	0368 505	0368 506	0368 508	0368 510	0368 512	0368 514
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	200

e	26,75	29,56	32,95	35,03	39,55	50,85	60,79	
h	16	18,5	20	22	24	30	36	
m	10,5	13	14	15	15	19	25	
m1	8,8	9,9	11	12,2	13,2	16,5	19,8	
s	24	27	30	32	36	46	55	
d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 30	M 36	
Obj.č.	0368 516	0368 518	0368 520	0368 522	0368 524	0368 530	0368 536	
Balení	200	100	100	50	50	25	10	

FINIGARD 105 je speciální organicko-minerální Top-Coat, určený pro hromadné použití.

Pro všechny druhy pasivace, může být Topcoat nanášen na zinek a legovaný zinek pomocí namáčení a odstředování.

FINIGARD 105 splňuje po tepelné úpravě 24 hodin a 120° vysoké nároky pro automobilový průmysl.

Koeficient tření s FINIGARD 105 je 0,15 +/-0,03.

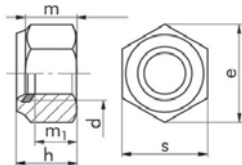


Matice samojistící šestihhrané

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

DIN 985

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)



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

Obj.č. 0368

e	14,38	18,9	18,9	21,1	21,1	24,49	26,75
h	8	10	10	12	12	14	16
m	5,5	6,5	6,5	8	8	9,5	10,5
m1	4,4	5,5	5,5	6,6	6,6	7,7	8,8
s	13	17	17	19	19	22	24
p	1	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12	M 14	M 16
Obj.č.	0368 8 1	0368 10 1	0368 10 125	0368 12 125	0368 12 15	0368 14 15	0368 16 15
Balení	1000	500	500	200	200	200	200

p = stoupání závitu

e	29,56	32,95	32,95	35,03	39,55	39,55	45,20
h	18,5	20	20	22	24	24	27
m	13	14	14	15	15	15	17
m1	9,9	11	11	12,2	13,2	13,2	14,8
s	27	30	30	32	36	36	41
p	1,5	1,5	2	1,5	1,5	2	1,5
d	M 18	M 20	M 20	M 22	M 24	M 24	M 27
Obj.č.	0368 18 15	0368 20 15	0368 20 2	0368 22 15	0368 24 15	0368 24 2	0368 27 15
Balení	100	100	100	50	50	50	25

p = stoupání závitu

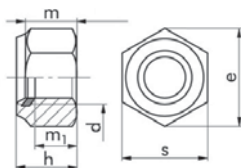
e	50,85	50,85	60,79	60,79	60,79	66,44	72,09
h	30	30	36	36	36	39	42
m	19	19	25	25	25	27	29
m1	16,5	16,5	19,8	19,8	19,8	21,5	23,1
s	46	46	55	55	55	60	65
p	1,5	2	1,5	2	3	3	3
d	M 30	M 30	M 36	M 36	M 36	M 39	M 42
Obj.č.	0368 30 15	0368 30 2	0368 36 15	0368 36 2	0368 36 3	0368 39 3	0368 42 3
Balení	25	25	10	10	10	1	1

p = stoupání závitu

Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

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



DIN 985

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

Obj.č. 0368 0

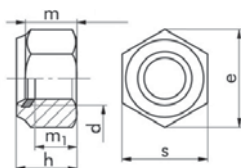
e	24,49	26,75	32,95	39,55	39,55	45,20
h	14	16	20	24	24	27
m	9,5	10,5	14	15	15	17
m1	7,7	8,8	11	13,2	13,2	14,8
s	22	24	30	36	36	41
p	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5
d	M 14	M 16	M 20	M 24	M 24	M 27
Obj.č.	0368 014 15	0368 016 15	0368 020 15	0368 024 15	0368 024 2	0368 027 15
Balení	200	200	100	50	50	25

p = stoupání závitu

Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

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



DIN 985

Ocel
10
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0370 0

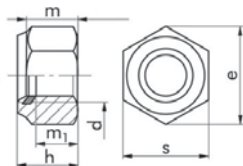
e	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95
h	8	10	12	14	16	18,5	20
m	5,5	6,5	8	9,5	10,5	13	14
m1	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	11
s	13	17	19	22	24	27	30
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
Obj.č.	0370 08	0370 010	0370 012	0370 014	0370 016	0370 018	0370 020
Balení	1000	500	200	200	200	100	100

e	35,03	39,55	45,20	50,85	60,79	72,09	76,95
h	22	24	27	30	36	42	45
m	15	15	17	19	25	29	32
m1	12,2	13,2	14,8	16,5	19,8	23,1	24,8
s	32	36	41	46	55	65	70
d	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36	M 42	M 45
Obj.č.	0370 022	0370 024	0370 027	0370 030	0370 036	0370 042	0370 045
Balení	50	50	25	25	10	1	1



DIN 985

Ocel
10
Žlutý zinek
(A2C)



Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

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

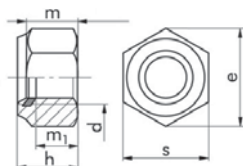
Obj.č. 0370

e	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95	39,55	45,20
h	6	8	10	12	14	16	20	24	27
m	4	5,5	6,5	8	9,5	10,5	14	15	17
m1	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	11	13,2	14,8
s	10	13	17	19	22	24	30	36	41
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27
Obj.č.	0370 6	0370 8	0370 10	0370 12	0370 14	0370 16	0370 20	0370 24	0370 27
Balení	1000	1000	500	200	200	200	100	50	25



DIN 985

Ocel
10
Pozinkováno
(A2K)



Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

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

Obj.č. 0370 0

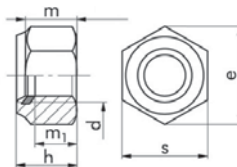
e	21,1	21,1	24,49	26,75	29,56	32,95	39,55	45,20	50,85	76,95
h	12	12	14	16	18,5	20	24	27	30	45
m	8	8	9,5	10,5	13	14	15	17	19	32
m1	6,6	6,6	7,7	8,8	9,9	11	13,2	14,8	16,5	24,8
s	19	19	22	24	27	30	36	41	46	70
p	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	3
d	M 12	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30	M 45
Obj.č.	0370 012 125	0370 012 15	0370 014 15	0370 016 15	0370 018 15	0370 020 15	0370 024 15	0370 027 2	0370 030 2	0370 045 3
Balení	200	200	200	200	100	100	50	25	25	1

p = stoupání závitu

Matice samojistící šestihranné

prevailing torque type hexagon thin nuts, nonmetallic insert

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



DIN 985

Ocel
10
Žlutý zinek
(A2C)

Obj.č. 0370

e	14,38	18,9	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95	39,55
h	8	10	10	12	14	16	20	24
m	5,5	6,5	6,5	8	9,5	10,5	14	15
m1	4,4	5,5	5,5	6,6	7,7	8,8	11	13,2
s	13	17	17	19	22	24	30	36
p	1	1	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
Obj.č.	0370 8 1	0370 10 1	0370 10 125	0370 12 15	0370 14 15	0370 16 15	0370 20 15	0370 24 15
Balení	1000	500	500	200	200	200	100	50

p = stoupání závitu



600 dílů

Šestihranné matice DIN 985, pevn.tř. 8, s polyamidovou vložkou, pozink, v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 368

M 4
Obj.č. 0368 4
100 Ks

M 5
Obj.č. 0368 5
100 Ks

M 6
Obj.č. 0368 6
100 Ks

M 8
Obj.č. 0368 8
100 Ks

M 10
Obj.č. 0368 10
50 Ks

M 10 x 1
Obj.č. 0368 10 1
50 Ks

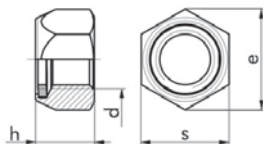
M 12
Obj.č. 0368 12
50 Ks

M 12 x 1,5
Obj.č. 0368 12 15
50 Ks

Matice pojistné celooceľové

prevailing torque type nuts, all-steel

Celokovové provedení, s hnědým tepelně upraveným plastovým kroužkem, který je trvale tepelně odolný až do 130-140°C.



Ocel
10
Žlutý zinek
(A2C)

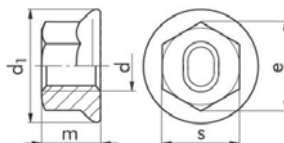
Obj.č. 0372 0

e	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	32,95	39,55	50,85
h	8	10	12	14	16	20	24	30
s	13	17	19	22	24	30	36	46
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 30
Obj.č.	0372 08	0372 010	0372 012	0372 014	0372 016	0372 020	0372 024	0372 030
Balení	1000	500	200	200	200	100	50	25

Matice samojistíci šestihránné

prevailing torque type all-metal nuts, flange

Celokovové provedení, s nákrůžkem, stlačené



DIN 6927

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

Obj.č. 0369 4

d1	14,2	17,9
e	11,05	14,38
m	5,7	7,6
s	10	13
d	M 6	M 8
Obj.č.	0369 406	0369 408
Balení	1000	1000



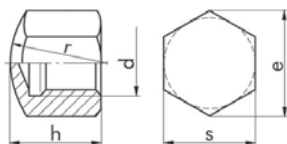
Matice uzavřené

hexagon cap nuts, low type

Nízká forma

DIN 917

Ocel
6
BPÚ



Obj.č. 0355

e	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03
h	5,5	7	9	12	14	16
r	8	10	12	15	20	25
s	7	8	10	13	17	19
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0355 4	0355 5	0355 6	0355 8	0355 10	0355 12
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200

e	23,35	26,75	32,95	39,55	50,85	
h	18	20	25	30	34	
r	28	30	35	40	60	
s	22	24	30	36	46	
d	M 14	M 16	M 20	M 24	M 30	
Obj.č.	0355 14	0355 16	0355 20	0355 24	0355 30	
Balení	200	200	100	50	25	



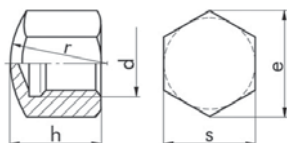
Matice uzavřené

hexagon cap nuts, low type

Nízká forma

DIN 917

Ocel
6
Pozinkováno
(A2K)



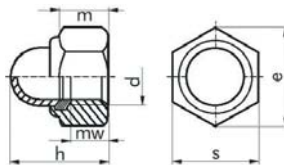
Obj.č. 0357

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.	0357 5	0357 6	0357 8	0357 10	0357 12	0357 16
Balení	1000	1000	1000	500	200	200

Matice uzavřené samojistící

prevailing torque type hexagon domed cap nuts,
nonmetallic insert

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



DIN 986

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

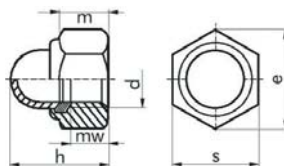
Obj.č. 0367

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.	0367 4	0367 5	0367 6	0367 8	0367 10	0367 12	0367 16
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200	200

Matice uzavřené

prevailing torque type hexagon domed cap nuts,
nonmetallic insert

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



DIN 986

Ocel
8
Žlutý zinek
(A2C)

Obj.č. 0367 0

e	8,79	11,05	14,38
h	10,5	12	14
m	4,4	4,9	6,44
s	8	10	13
d	M 5	M 6	M 8
Obj.č.	0367 05	0367 06	0367 08
Balení	1000	1000	1000



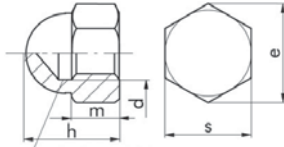
Matice uzavřené

hexagon domed cap nuts, high type

Vysoká forma

DIN 1587

Ocel
6
BPÚ



se zápíchem zpravidla do M12



Obj.č. 0354

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.	0354 4	0354 5	0354 6	0354 8	0354 10	0354 12
Balení	1000	1000	1000	1000	500	200

e	23,35	26,75	30,14	33,53	37,72	39,98
h	25	28	32	34	39	42
m	11	13	15	16	18	19
s	22	24	27	30	34	36
d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	0354 14	0354 16	0354 18	0354 20	0354 22	0354 24
Balení	200	200	100	100	100	50



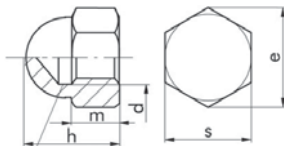
Matice uzavřené

hexagon domed cap nuts, high type

Vysoká forma

DIN 1587

Ocel
6
Pozinkováno
(A2K)



se zápíchem zpravidla do M12



Obj.č. 0356

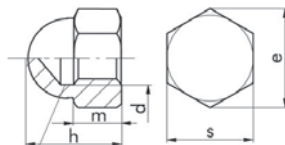
e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03
h	7	8	10	12	15	18	22
m	2,4	3,2	4	5	6,5	8	10
s	5,5	7	8	10	13	17	19
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0356 3	0356 4	0356 5	0356 6	0356 8	0356 10	0356 12
Balení	1000	1000	1000	1000	500	250	200

e	23,35	26,75	33,53	39,98	45,20	50,85	
h	25	28	34	42	47	52	
m	11	13	16	19	22	24	
s	22	24	30	36	41	46	
d	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
Obj.č.	0356 14	0356 16	0356 20	0356 24	0356 27	0356 30	
Balení	100	100	100	25	25	25	

Matice uzavřené

hexagon domed cap nuts, high type

Vysoká forma



se zápichem zpravidla do M12



DIN 1587

Ocel
6
Žlutý zinek
(A2C)

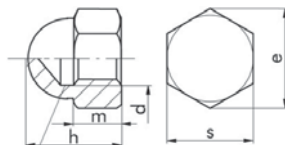
Obj.č. 0356 0

e	17,77	20,03	26,75
h	18	22	28
m	8	10	13
s	17	19	24
d	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0356 010	0356 012	0356 016
Balení	500	200	200

Matice uzavřené

hexagon domed cap nuts, high type

Vysoká forma, metrický jemný závit



se zápichem zpravidla do M12



DIN 1587

Ocel
6
BPÚ

Obj.č. 0354

e	20,03	26,75	37,72
h	22	28	39
m	10	13	18
s	19	24	34
p	1,5	1,5	1,5
d	M 12	M 16	M 22
Obj.č.	0354 12 15	0354 16 15	0354 22 15
Balení	200	200	100

p = stoupání závitu

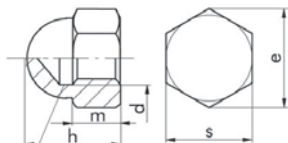


Matice uzavřené

hexagon domed cap nuts, high type

DIN 1587

Ocel
6
Pozinkováno
(A2K)



se zápchem zpravidla do M12



Vysoká forma, metrický jemný závit

Obj.č. 0356

e	17,77	20,03	26,75	30,14
h	18	22	28	32
m	8	10	13	15
s	17	19	24	27
p	1	1,5	1,5	1,5
d	M 10	M 12	M 16	M 18
Obj.č.	0356 10 1	0356 12 15	0356 16 15	0356 18 15
Balení	500	200	200	100

p = stoupání závitu

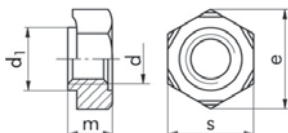


Matice navařovací šestihranné

hexagon weld nuts

DIN 929

Ocel
BPÚ

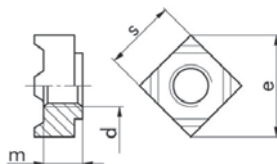


Obj.č. 0399

d1	4,50	6,00	7,00	8,00	10,50	12,5	14,8	18,8	22,93
e	8,15	9,83	10,95	12,02	15,38	18,74	20,91	26,51	32,94
m	3	3,5	4	5	6,5	8	10	13	16
s	7,5	9	10	11	14	17	19	24	30
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Obj.č.	0399 3	0399 4	0399 5	0399 6	0399 8	0399 10	0399 12	0399 16	0399 20
Balení	1000	1000	1000	1000	1000	500	200	200	100

Matice čtyřhranné navařovací

square weld nuts



DIN 928

Ocel

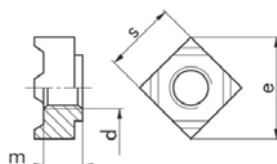
BPÚ

Obj.č. 0385 0

e	12	13	18	22	25	32
m	4,2	5	6,5	8	9,50	13
s	9	10	14	17	19	24
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0385 05	0385 06	0385 08	0385 010	0385 012	0385 016
Balení	1000	1000	1000	500	200	200

Matice čtyřhranné navařovací

square weld nuts



DIN 928

Ocel

BPÚ

Obj.č. 0385 00

e	25
m	9
s	19
d	7/16"
Obj.č.	0385 001 716
Balení	200



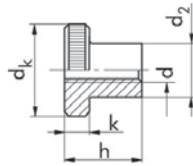
Matice rýhované

knurled nuts, high type

Vysoká forma

DIN 466

Ocel
5
BPÚ



Obj.č. 1396

dk	12	16	20	24	30	36
d2	6	8	10	12	16	20
h	7,5	9,5	11,5	15	18	23
k	2,5	3,5	4	5	6	8
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	1396 3	1396 4	1396 5	1396 6	1396 8	1396 10
Balení	50	50	50	50	50	50



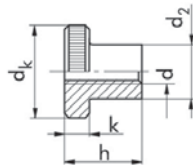
Matice rýhované

knurled nuts, high type

Vysoká forma

DIN 466

Ocel
5
Pozinkováno
(A2K)



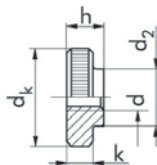
Obj.č. 1396 0

dk	24
d2	12
h	15
k	5
d	M 6
Obj.č.	1396 06
Balení	500

Matice rýhované

knurled nuts, low type

Nizká forma



DIN 467

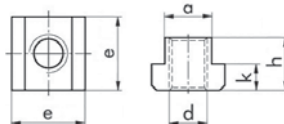
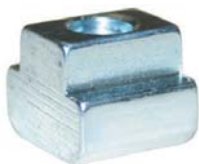
Ocel
5
BPÚ

Obj.č. 1397

dk	12	16	20	24	30	36
d2	6	8	10	12	16	20
h	3	4	5	6	8	10
k	2,5	3,5	4	5	6	8
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Obj.č.	1397 3	1397 4	1397 5	1397 6	1397 8	1397 10
Balení	50	50	50	50	50	50

Matice pro T drážky

nuts for T-slots



DIN 508

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0398 1

a	5	6	8	10	12	14
e	9	10	13	15	18	22
h	6,5	8	10	12	14	16
k	3	4	6	6	7	8
d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0398 104	0398 105	0398 106	0398 108	0398 110	0398 112
Balení	1	1	1	1	1	1



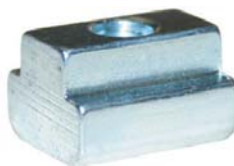
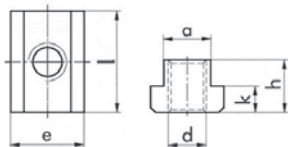
Matice pro T drážky

nuts for T-slots

DIN 508

Dlouhé provedení

Ocel
8
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0398 1

a	5	6	8	14
e	9	10	13	22
h	6,5	8	10	16
k	3	4	6	8
l	18	20	26	44
d	M 4	M 5	M 6	M 12
Obj.č.	0398 104 18	0398 105 20	0398 106 26	0398 112 44
Balení	1	1	1	1

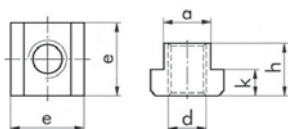


Matice pro T drážky

nuts for T-slots

DIN 508

Ocel
10
BPÚ



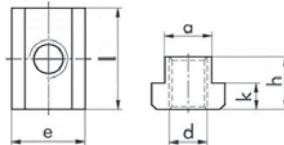
Obj.č. 0398 3

a	8	10	12	14	16	22	28
e	13	15	18	22	25	35	44
h	10	12	14	16	18	28	36
k	6	6	7	8	9	14	18
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 20	M 24
Obj.č.	0398 306	0398 308	0398 310	0398 312	0398 314	0398 320	0398 324
Balení	1	1	1	1	1	1	1

Matice pro T drážky

nuts for T-slots

Dlouhé provedení



DIN 508

Ocel
10
BPÚ

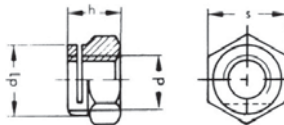
Obj.č. 0398 3

a	14	18
e	22	28
h	16	20
k	8	10
l	18	18
d	M 12	M 16
Obj.č.	0398 312 18	0398 316 18
Balení	1	1

Matice na výfuky

exhaust slot nut

Normální velikost klíče
Rozsah použití v teplotách:
- 70°C do + 400°C



DIN 14440

Ocel
6
Poměděno
(C4L)

Obj.č. 0366 100

d1	12,5	16,5	18,5
h	8,5	10,5	12,5
s	13	17	19
d	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0366 100 8	0366 100 10	0366 100 12
Balení	100	100	100

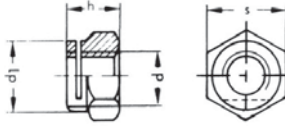


Matice na výfuky s drážkou

exhaust slot nut

DIN 14441

Ocel
6
Poměděno
(C4L)



Zmenšená velikost klíče
Rozsah použití v teplotách:
- 70°C do + 400°C

Obj.č. 0366 200

d1	8,5	11,5	13,5	16,5
h	7,0	8,5	10,5	12,5
s	9	12	14	17
d	M 6	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0366 200 6	0366 200 8	0366 200 10	0366 200 12
Balení	100	100	100	100



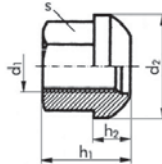
Matice na kola s kulovou plochou

hexagon nuts, spherical collar

DIN 74361

Ocel
10
BPÚ

Forma A



Obj.č. 0360

d2	23	26	28	33	36
h1	18	20	25	27	30
h2	7,5	7,5	7,5	9	10,5
s	17	19	24	27	30
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d1	M 12	M 14	M 18	M 20	M 22
Obj.č.	0360 2	0360 3	0360 5	0360 6	0360 7
Balení	25	25	25	25	25

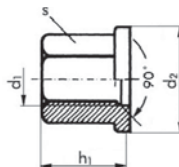
p = stoupání závitu

Matice na kola s plochým nákrůžkem

hexagon nuts, collar



Forma B



DIN 74361

Ocel
10
BPÚ

Obj.č. 0361

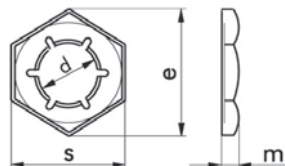
d2	23	26	28	33	36
h1	13	15	18	20	22
s	17	19	24	27	30
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d1	M 12	M 14	M 18	M 20	M 22
Obj.č.	0361 1	0361 2	0361 4	0361 5	0361 6
Balení	200	200	100	100	50

p = stoupání závitu

Matice pojistné - Pal

self locking counter nuts

Sražené hrany



DIN 7967

Pružinová
ocel
BPÚ

Obj.č. 0377

e	11,5	15	19,6	21,9	25,4	27,7	31,2
m	3	3,5	4	4,5	5	5	5,5
s	10	13	17	19	22	24	27
d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
Obj.č.	0377 6	0377 8	0377 10	0377 12	0377 14	0377 16	0377 18
Balení	5000	1000	1000	500	500	500	250
e	34,6	36,9	41,6	47,3	53,1	57,7	
m	6	6	7	7	8	8	
s	30	32	36	41	46	50	
d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	
Obj.č.	0377 20	0377 22	0377 24	0377 27	0377 30	0377 33	
Balení	250	100	100	100	100	100	



Matice pojistné - Pal

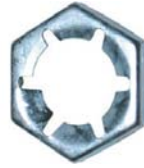
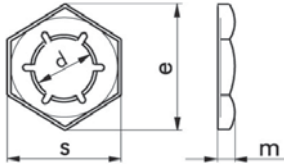
self locking counter nuts

Sražené hrany

DIN 7967

Pružinová ocel

Pozinkováno (A2K)



Obj.č. 0378

e	9,2	11,5	15	19,6	21,9	27,7
m	2,5	3	3,5	4	4,5	5
s	8	10	13	17	19	24
d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Obj.č.	0378 5	0378 6	0378 8	0378 10	0378 12	0378 16
Balení	5000	5000	1000	1000	500	500

e	34,6	36,9	41,5	47,3	53,1	
m	6	6	7	7	8	
s	30	32	36	41	46	
d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	
Obj.č.	0378 20	0378 22	0378 24	0378 27	0378 30	
Balení	250	100	100	100	100	



Matice pojistné - Pal

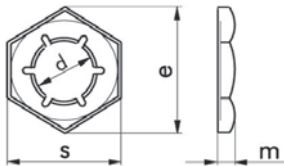
self locking counter nuts

Sražené hrany

DIN 7967

Pružinová ocel

Žárový zinek (tZn)



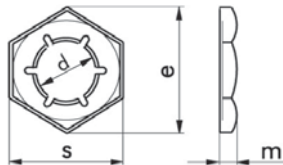
Obj.č. 3378

e	21,9	27,7	34,6	41,6	47,3	53,1
m	4,5	5	6	7	7	8
s	19	24	30	36	41	46
d	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Obj.č.	3378 12	3378 16	3378 20	3378 24	3378 27	3378 30
Balení	500	500	250	100	100	100

Matice pojistné - Pal

self locking counter nuts

Metrický jemný závit, tvrzeno,
sražené hrany



DIN 7967

Pružinová
ocel

Pozinkováno
(A2K)

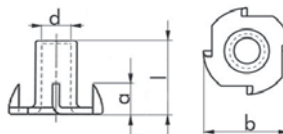
Obj.č. 0378

e	34,6	41,6	41,6
m	6	7	7
s	30	36	36
p	1,5	1,5	2
d	M 20	M 24	M 24
Obj.č.	0378 20 15	0378 24 15	0378 24 2
Balení	250	100	100

p = stoupání závitu

Matice narážecí

drive-in nuts



Ocel

Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0376

a	5	6	7	7	8,5	8,5	9,5	9
b	18	19	19	19	22	22	25	27
Vrtací-Ø	5,6	6,4	7,9	7,9	9,5	9,5	11,5	14,0
l	6	8	9	12	11	16	16	14,5
d	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8	M 10	M 12
Obj.č.	0376 4 6	0376 5 8	0376 6 9	0376 6 12	0376 8 11	0376 8 16	0376 10 16	0376 12 14
Balení	1000	1000	100	100	100	100	50	50

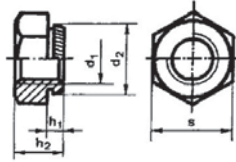


Matice lisovací

press nuts

Ocel, dodatečně kalená

Pozinkováno (A2K)



Obj.č. 0384

Max. tloušťka plechu	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	1,0
Vrtací-Ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	8,0
d2	5,70	5,70	5,70	6,75	6,75	8,30
h1	0,9	1,4	1,8	0,9	1,8	0,9
h2	3,2	3,2	4,5	4,0	5,0	5,0
s	7	7	7	8	8	10
d1	M 4	M 4	M 4	M 5	M 5	M 6
Obj.č.	0384 4	0384 4 14	0384 4 18	0384 5	0384 5 18	0384 6
Balení	3000	2000	2000	2000	2000	2000

Max. tloušťka plechu	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	
Vrtací-Ø	8,0	10,0	12,5	14,5	18,5	
d2	8,30	10,30	12,85	14,85	18,85	
h1	1,8	1,8	1,8	2,9	2,4	
h2	5,0	6,5	8,0	10	13	
s	10	13	15	17	22	
d1	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	
Obj.č.	0384 6 18	0384 8	0384 10	0384 12	0384 16	
Balení	2000	1000	1000	500	250	

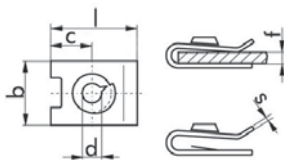


Matice do plechu

drive-in nuts

Pružinová ocel

Pozinkováno (A2K)

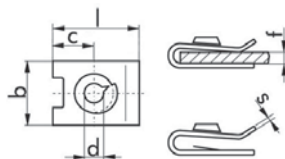


Obj.č. 0500

b	11	11	11	11	11	11
c	6,0	7,2	7,0	7,5	7,5	7,5
f	0,50-1,50	0,50-1,75	1,00-3,00	0,50-1,75	0,50-1,75	0,50-1,75
l	13	16,5	16	16,5	16,5	16,5
s	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
d	2,9	3,5	3,9	3,9	4,2	4,8
Obj.č.	0500 119 56	0500 117 36	0500 113 47	0500 113 46	0500 113 62	0500 115 22
Balení	100	100	100	100	500	500

Matice do plechu

drive-in nuts



Pružinová
ocel

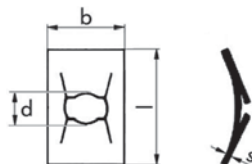
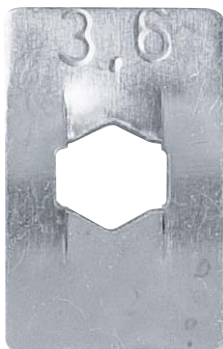
Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0500

b	11	13	16	16	18
c	8,0	11,25	12,5	14	11
f	0,75-1,50	1,25-2,00	0,70-1,50	0,70-1,50	1,25-2,00
l	16,5	20,8	24,8	26,35	22,8
s	0,5	0,8	0,8	0,85	0,8
d	4,8	5,5	6,3	6,5	8
Obj.č.	0500 113 21	0500 115 77	0500 114 27	0500 113 69	0500 117 61
Balení	500	500	100	500	300

Matice pérové

spring nuts



Pružinová
ocel

Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0500

b	7	8	8	9,5
l	11	12,6	12,7	14,2
s	0,25	0,35	0,35	0,35
d	2,5	3	3,5	4
Obj.č.	0500 111 84	0500 111 41	0500 111 83	0500 111 82
Balení	500	500	500	500



1375 dílů

Matice do plechu a matice pružinové, pružinová ocel,
v přehledném sortimentním kufru



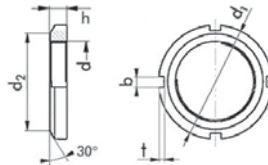
Obj.č. 0956 500 10

Pružinová matice 2,5 mm Obj.č. 0500 111 84 200 Ks	Pružinová matice 3,0 mm Obj.č. 0500 111 41 200 Ks	Pružinová matice 3,5 mm Obj.č. 0500 111 83 200 Ks	Pružinová matice 4,0 mm Obj.č. 0500 111 82 200 Ks
Matice do plechu 2,9 mm Obj.č. 0500 119 56 50 Ks	Matice do plechu 3,5 mm Obj.č. 0500 117 36 50 Ks	Matice do plechu 3,9 mm Obj.č. 0500 113 46 50 Ks	Matice do plechu 4,2 mm Obj.č. 0500 113 62 50 Ks
Matice do plechu 4,8 mm Obj.č. 0500 115 22 50 Ks	Matice do plechu 5,5 mm Obj.č. 0500 115 77 50 Ks	Matice do plechu 6,3 mm (půl) Obj.č. 0500 132 04 50 Ks	Matice do plechu 6,3 mm Obj.č. 0500 114 27 50 Ks
Matice do plechu 6,3 mm (půl) Obj.č. 0500 114 03 50 Ks	Matice do plechu 6,5 mm Obj.č. 0500 113 69 50 Ks	Matice do plechu 6,5 mm Obj.č. 0500 113 69 50 Ks	Matice do plechu 8,0 mm Obj.č. 0500 117 61 25 Ks

Matice kruhové

groove nuts

Typ GUK
S nekovovým pojistným kroužkem



~ DIN 981

Ocel

Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0373

b	3	4	5	5	5	6	6	6
d1	21	32	38	44	50	56	62	68
d2	18	27	33	38	44	50	55	61
h	7,6	9,5	10,3	10,8	11,2	12,2	12,2	12,7
t	3	5	5	6	6	6	7	7
p	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 12	M 20	M 25	M 30	M 35	M 40	M 45	M 50
Obj.č.	0373 12 1	0373 20 1	0373 25 15	0373 30 15	0373 35 15	0373 40 15	0373 45 15	0373 50 15
Balení	500	350	200	150	100	150	120	80

p = stoupání závitu

b	7	7	7	8	8	10	10	
d1	75	80	85	92	98	105	130	
d2	68	73	77	84	89	96	120	
h	13,4	13,4	14,3	14,3	15,3	16,5	19,5	
t	7	7	8	8	9	9	10	
p	2	2	2	2	2	2	2	
d	M 55	M 60	M 65	M 70	M 75	M 80	M 100	
Obj.č.	0373 55 2	0373 60 2	0373 65 2	0373 70 2	0373 75 2	0373 80 2	0373 100 2	
Balení	70	60	60	50	40	35	15	

p = stoupání závitu



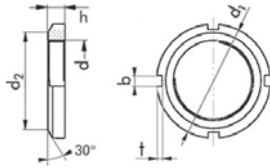
Matice kruhové

groove nuts

~ DIN 981

Ocel

Žlutý zinek
(A2C)



Typ GUK
S nekovovým pojistným kroužkem

Obj.č. 0373 9

b	7	7	8	8	10	10
d1	75	80	92	105	110	130
d2	68	73	84	96	110	120
h	13,4	13,4	14,3	16,3	17,5	19,5
t	7	7	8	9	10	10
p	2	2	2	2	2	2
d	M 55	M 60	M 70	M 80	M 90	M 100
Obj.č.	0373 955 2	0373 960 2	0373 970 2	0373 980 2	0373 990 2	0373 910 2
Balení	70	60	50	35	15	15

p = stoupání závitu



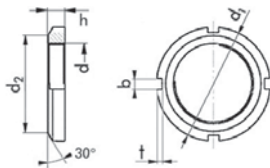
Matice kruhové

groove nuts

DIN 981

Ocel

BPÚ



Typ KM

Obj.č. 0374

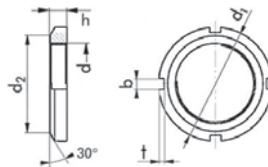
b	4	4	4	5	5	5	6	6
d1	25	28	32	38	45	52	58	65
d2	21	24	26	32	38	44	50	56
h	5	5	6	7	7	8	9	10
t	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5
p	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 15	M 17	M 20	M 25	M 30	M 35	M 40	M 45
Obj.č.	0374 15 1	0374 17 1	0374 20 15	0374 25 15	0374 30 15	0374 35 15	0374 40 15	0374 45 15
Balení	500	400	400	250	150	120	150	100

p = stoupání závitu

Matice kruhové

groove nuts

Typ KM



DIN 981

Ocel

BPÚ

Obj.č. 0374

b	6	7	7	7	8	8	8	8
d1	70	75	80	85	92	98	105	110
d2	61	67	73	79	85	90	95	102
h	11	11	11	12	12	13	15	16
t	2,5	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5
p	1,5	2	2	2	2	2	2	2
d	M 50	M 55	M 60	M 65	M 70	M 75	M 80	M 85
Obj.č.	0374 50 15	0374 55 2	0374 60 2	0374 65 2	0374 70 2	0374 75 2	0374 80 2	0374 85 2
Balení	80	80	80	70	60	50	25	25

p = stoupání závitu

b	10	10	10	12	14	14	16	18
d1	120	125	130	145	175	195	200	240
d2	108	113	120	133	160	171	182	214
h	16	17	18	19	22	24	25	28
t	4	4	4	5	6	6	7	8
p	2	2	2	2	2	2	3	3
d	M 90	M 95	M 100	M 110	M 135	M 150	M 155	M 190
Obj.č.	0374 90 2	0374 95 2	0374 100 2	0374 110 2	0374 135 2	0374 150 2	0374 155 3	0374 190 3
Balení	25	20	15	1	1	1	1	1

p = stoupání závitu



Matice kruhové

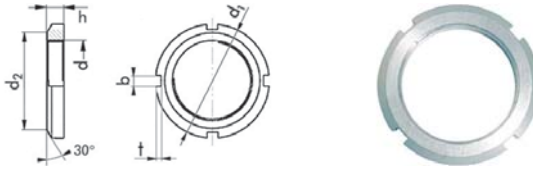
groove nuts

Typ KM

DIN 981

Ocel

Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0374 0

b	5	6	6	6	7	8
d1	52	58	65	70	75	105
d2	44	50	56	61	67	95
h	8	9	10	11	11	15
t	2	2,5	2,5	2,5	3	3,5
p	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2
d	M 35	M 40	M 45	M 50	M 55	M 80
Obj.č.	0374 035 15	0374 040 15	0374 045 15	0374 050 15	0374 055 2	0374 080 2
Balení	120	150	100	80	1	25

p = stoupání závitu



Matice kruhové

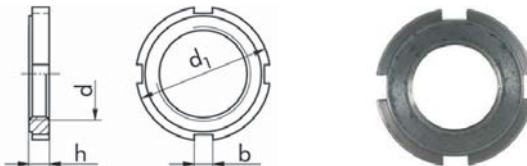
groove nuts

Soustružená
Netvrzená, nebrošená

DIN 1804

Forma W

Ocel
14 H
BPÚ



Obj.č. 1375

b	4	5	5	5	5	6	6	6	6
d1	20	25	28	30	32	34	36	40	42
h	5	6	6	7	7	8	8	9	9
p	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Obj.č.	1375 8 1	1375 10 1	1375 12 15	1375 14 15	1375 16 15	1375 18 15	1375 20 15	1375 22 15	1375 24 15
Balení	1	1	1	1	1	1	1	1	1

p = stoupání závitu

b	7	7	7	7	7	8	8	8	8
d1	45	50	50	52	55	58	62	62	68
h	10	10	10	11	11	11	12	12	12
p	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 26	M 28	M 30	M 32	M 35	M 38	M 40	M 42	M 45
Obj.č.	1375 26 15	1375 28 15	1375 30 15	1375 32 15	1375 35 15	1375 38 15	1375 40 15	1375 42 15	1375 45 15
Balení	1	1	1	1	1	1	1	1	1

p = stoupání závitu

Matice kruhové

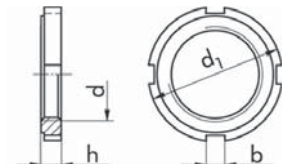
groove nuts

Soustružená
Netvrzená, nebroušená



DIN 1804

Ocel
14 H
BPÚ



Obj.č. 1375

b	8	8	10	10	10	10	10	10	10
d1	75	75	80	90	90	95	100	115	130
h	13	13	13	13	13	14	14	16	16
p	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	2	2
d	M 48	M 50	M 55	M 60	M 60	M 65	M 68	M 80	M 90
Obj.č.	1375 48 15	1375 50 15	1375 55 15	1375 60 15	1375 60 2	1375 65 15	1375 68 15	1375 80 2	1375 90 2
Balení	1	1	1	1	1	1	1	1	1

p = stoupání závitu

b	12	12	12	12	12	12	16	
d1	135	145	155	155	165	180	230	
h	16	16	16	16	18	18	20	
p	2	2	2	2	2	3	3	
d	M 95	M 100	M 105	M 110	M 120	M 130	M 170	
Obj.č.	1375 95 2	1375 100 2	1375 105 2	1375 110 2	1375 120 2	1375 130 3	1375 170 3	
Balení	1	1	1	1	1	1	1	

p = stoupání závitu

Matice kruhové

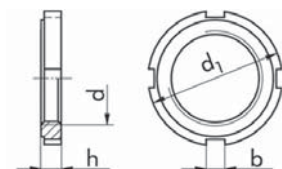
groove nuts

Soustružená
Netvrzená, nebroušená



DIN 1804

Ocel
14 H
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 1375 0

b	8	8	10	10
d1	62	75	100	130
h	12	13	14	16
p	1,5	1,5	1,5	2
d	M 40	M 50	M 70	M 90
Obj.č.	1375 040 15	1375 050 15	1375 070 15	1375 090 2
Balení	25	1	1	1

p = stoupání závitu



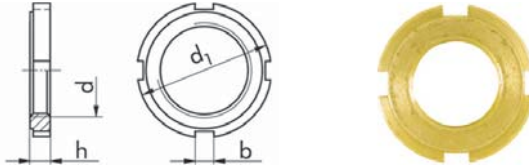
Matice kruhové

groove nuts

DIN 1804

Forma W

Ocel
14 H
Žlutý zinek
(A2C)



Soustružená
Netvrzená, nebroušená

Obj.č. 1375 9

b	7	7	8	8
d1	50	55	68	75
h	10	11	12	13
p	1,5	1,5	1,5	1,5
d	M 30	M 35	M 45	M 50
Obj.č.	1375 930 15	1375 935 15	1375 945 15	1375 950 15
Balení	1	1	1	1

p = stoupání závitu