

eNáčodí



katalog

*drátěné šrouboviny, karabin, napínáků,
řetězů, závěsů, textilních a ocelových lan,
nábytkových úhelníků, tesařského kování*



Kontaktní údaje pro zákazníky a obchodní partnery

NÁŘADÍ CL, s.r.o.

🏠 Jestřebí 158 (provozovna)
PSČ: 471 61

Prodejní oddělení:

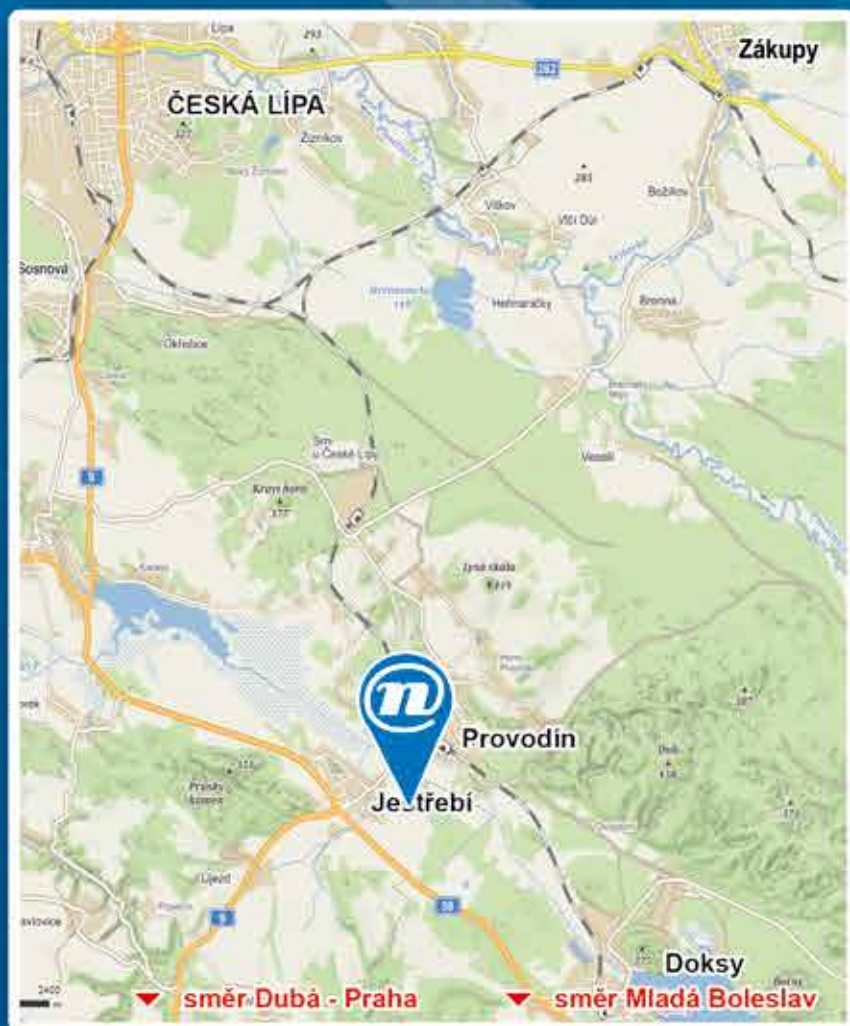
☎ 487 822 050, 487 822 051
☎ 777 232 223
✉ obchod@naradici.cz

🛒 www.velkoobchod.enaradi.cz
☎ 777 730 065

Reklamační oddělení:

☎ 775 867 327

📍 **Mapa kde nás najdete:**




📍 GPS: 50.6142331 N, 14.5948458 E

OBSAH

	Strana
 Drátěná šroubovina Oka, skoby, háky, kroužky, závlačky, články	1
 Karabiny otočné, lité ze zinku Galanterní, otočné, vypouštěcí, simplex, obrtlíky, kroužky na klíče + štítky	10
 Karabiny, spojovací články Hasičské, s pojistkou, popruhové, s okem	15
 Lanová příslušenství Očnice, svorky, koncovky, kleště	18
 Napínáky, třmeny, závěsná oka Napínáky, třmeny, matice, šrouby, oka	23
 Řetězy Článek krátký, polodlouhý, dlouhý, řetěz uzlováný, zamykací, plastový, ozdobný	31
 Kladky a háky	35
 Tesařské kování Úhelníky, desky, třmeny, zemní vruty, patky	36
 Nábytkové příslušenství Zástrče, uzávěry, háčky IXA + samolepící, obrazová očka, sklapky, závěsy, policové podpěry, konzole	43
 Hmoždinky a kotevní technika Stavební, zatlukací, univerzální, uzlovací, kotvy, skoby a háky s límcem, stahovací pásky	57
 Závěsová technika Objímky, šrouby, matice, hadicové spony	61
 Textilní lana a popruhy Lana PA, PP, PPF, jutová, šňůry PES, sklovláknité, popruhy, motouzy	65


Oko s vrutem



KÓD	L mm	W mm	D mm	I1 mm	F max	 mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1200-0603	6	3	1,6	4	2,5	3
1200-0804	8	4	2,1	5	5,0	4
1200-1005	10	5	2,3	7	7,5	4
1200-1206	12	6	2,5	7	10,0	5
1200-1608	16	8	3,0	11	10,0	6
1200-2008	20	8	3,2	12	12,5	6
1200-2010	20	10	3,2	12	12,5	6
1200-2012	20	12	3,0	14	10,0	6
1200-2510	25	10	3,2	16	12,5	6
1200-2512	25	12	3,8	16	20,0	6
1200-2514	25	14	3,8	16	20,0	6
1200-3010	30	10	3,2	15	12,5	6
1200-3012	30	12	3,8	16	20,0	6
1200-3014	30	14	3,6	18	15,0	6
1200-3016	30	16	4,2	16	20,0	8
1200-3516	35	16	4,6	18	25,0	8
1200-4014	40	14	3,8	22	20,0	6
1200-4016	40	16	4,2	22	20,0	8
1200-4018	40	18	4,7	22	25,0	8
1200-4020	40	20	5,2	25	25,0	8
1200-5016	50	16	4,2	25	20,0	8
1200-5018	50	18	4,7	25	25,0	8
1200-5020	50	20	5,2	25	35,0	10
1200-5025	50	25	5,8	25	50,0	10
1200-6025	60	25	5,8	32	50,0	10
Povrch: pomosazený > 8µm						
1201-1206	12	6	2,0	7	5,0	4
1201-1608	16	8	3,0	11	10,0	6
1201-2012	20	12	3,0	14	10,0	6
1201-3014	30	14	3,6	18	15,0	6
1201-3516	35	16	4,6	18	20,0	8
1201-4517	45	17	4,6	25	20,0	8
Povrch: bíle lakovany						
1202-1608	16	8	3,0	11	10	6
1202-2012	20	12	3,0	14	10	6
1202-3014	30	14	3,6	18	15	6
Povrch: nerezavějící ocel A2						
9200-1608	16	8	3,2	10	10	6
9200-2010	20	10	3,2	12	10	6
9200-2512	25	12	3,8	16	20	6
9200-3014	30	14	3,8	16	20	6
9200-4016	40	16	4,2	22	20	8

Oko s vrutem prodloužené



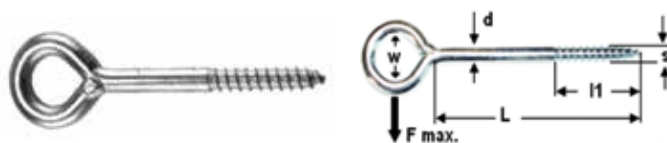
KÓD	L mm	W mm	D mm	I1 mm	F max	 mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1245-060	60	22	7,6	40	100	12
1245-080	80	22	7,6	45	100	12
1245-120	120	22	7,6	48	100	12
1245-140	140	22	7,6	58	100	12
1245-220	120	25	8,8	48	150	14
1245-260	160	25	8,8	58	150	14


Oko s metrickým závitem



KÓD	ZÁVIT	I1 mm	I2 mm	W mm	D mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1207-032	M3	15	26	5	2,4	7,5
1207-042	M4	20	35	6	3,3	12,5
1207-043	M4	30	45	6	3,3	12,5
1207-044	M4	40	55	6	3,3	12,5
1207-052	M5	20	40	8	4,2	20
1207-053	M5	30	50	8	4,2	20
1207-054	M5	40	60	8	4,2	20
1207-055	M5	50	70	8	4,2	20
1207-056	M5	60	80	8	4,2	20
1207-062	M6	20	45	10	5,0	40
1207-0625	M6	25	50	10	5,0	40
1207-063	M6	30	55	10	5,0	40
1207-064	M6	40	65	10	5,0	40
1207-065	M6	50	75	10	5,0	40
1207-066	M6	60	85	10	5,0	40
1207-068	M6	80	105	10	5,0	40
1207-069	M6	100	125	10	5,0	40
1207-082	M8	20	50	13	6,8	80
1207-083	M8	30	60	13	6,8	80
1207-084	M8	40	70	13	6,8	80
1207-085	M8	50	80	13	6,8	80
1207-086	M8	60	90	13	6,8	80
1207-088	M8	80	110	13	6,8	80
1207-090	M8	100	130	13	6,8	80
1207-092	M8	120	150	13	6,8	80
1207-097	M8	160	190	13	6,8	80
1207-106	M10	60	100	16	8,8	150
1207-108	M10	80	120	16	8,8	150
1207-110	M10	100	140	16	8,8	150
1207-112	M10	120	160	16	8,8	150
1207-116	M10	160	200	16	8,8	150
1207-120	M10	200	240	16	8,8	150
nerezavějící ocel A2						
9207-044	M4	40	55	6	3,2	12,5
9207-052	M5	20	40	8	4,2	20
9207-054	M5	40	60	8	4,2	20
9207-062	M6	20	45	10	5,0	40
9207-064	M6	40	65	10	5,0	40
9207-066	M6	60	85	10	5,0	40
9207-085	M8	50	50	12	6,8	80

Oko lešenářské svařované DIN 4420



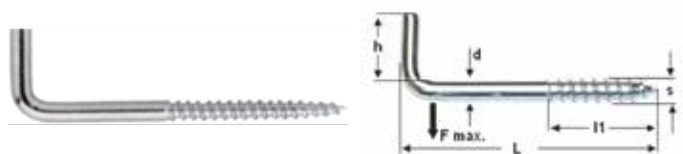
KÓD	L mm	W mm	D mm	I1 mm	F max	 mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S355JR, pevn.tř.5.6, Re 355MPa						
1255-090	90	25	11,8	54	500	16
1255-120	120	25	11,8	65	500	16
1255-160	160	25	11,8	65	500	16
1255-190	190	25	11,8	65	500	16
1255-230	230	25	11,8	65	500	16
1255-300	300	25	11,8	65	500	16
1255-350	350	25	11,8	65	500	16

Oko prodloužené svařované



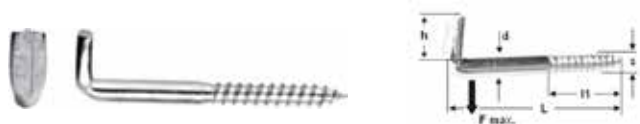
KÓD	L mm	W mm	D mm	I1 mm	F max	mm
1254-060	60	22	7,6	38	200	12
1254-080	80	22	7,6	45	200	12
1254-120	120	22	7,6	48	200	12
1254-140	140	22	7,6	58	200	12
1254-220	120	25	8,8	48	300	14
1254-260	160	25	8,8	58	300	14

Skoba s vrutem



KÓD	L mm	D mm	I1 mm	H mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1210-020	20	2,5	11	6	7,5	5
1210-025	25	2,5	13	6	7,5	5
1210-030	30	3,1	14	9	10,0	6
1210-040	40	3,1	21	11	10,0	6
1210-050	50	3,5	27	11	12,5	6
1210-060	60	4,5	30	12	15,0	8
1210-080	80	5,0	48	16	25,0	8
1210-100	100	6,0	60	18	40,0	10
Povrch: pomosazený 10µm						
1211-025	25	2,5	13	6	7,5	5
1211-030	30	3,1	14	9	10,0	6
1211-040	40	3,1	21	11	10,0	6
1211-050	50	3,5	27	11	12,5	6
1211-060	60	4,5	30	12	15,0	8
Povrch: bíle lakovaný						
1212-025	25	2,5	13	6	7,5	5
1212-030	30	3,1	14	9	10,0	6
1212-040	40	3,1	21	11	10,0	6
1212-050	50	3,5	27	11	12,5	6

Skoba s plochou drážkou



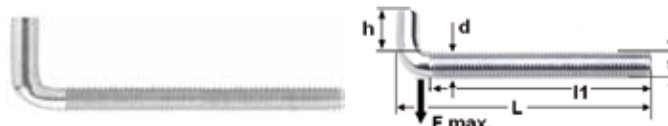
KÓD	L mm	D mm	I1 mm	H mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1215-030	30	4,4	18	11	25	8
1215-040	40	4,4	24	11	25	8
1215-050	50	4,4	24	11	30	8
1215-065	65	5,8	32	12	50	10
1215-080	80	5,8	32	12	50	10
1215-100	100	5,8	35	12	50	10
1215-120	125	7,0	42	14	60	10
1215-150	150	7,0	48	14	60	10

Oko lešenářské svařované s metr. závitem



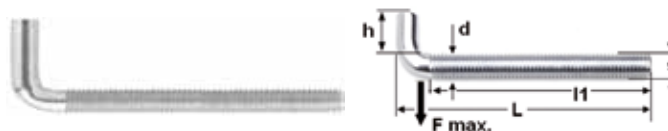
KÓD	L mm	ZÁVIT	W mm	D mm	I1 mm	F max
F max. - nejvyšší doporučené zatížení na stříh - plná cihla, bezp. faktor 3						
1246-060	60	M10	23	8,8	35	300
1246-100	100	M10	23	8,8	35	300
1246-140	140	M10	23	8,8	35	300
1247-080	80	M12	23	10,6	35	400
1247-120	120	M12	23	10,6	35	400
1247-160	160	M12	23	10,6	35	400

Skoba s metrickým závitem



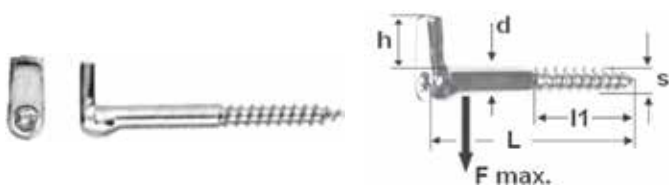
KÓD	ZÁVIT	L mm	I1 mm	D mm	H mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1217-044	M4	40	32	3,2	13	12,5
1217-045	M4	50	42	3,2	13	12,5
1217-054	M5	40	30	4,2	14	20
1217-055	M5	50	40	4,2	14	20
1217-056	M5	60	50	4,2	14	20
1217-065	M6	50	35	5,0	15	40
1217-066	M6	60	45	5,0	15	40
1217-068	M6	80	65	5,0	15	40
1217-086	M8	60	40	6,8	18	80
1217-088	M8	80	60	6,8	18	80
1217-089	M8	100	80	6,8	18	80
1217-110	M10	100	80	8,8	22	150

Skoba zatloukácí



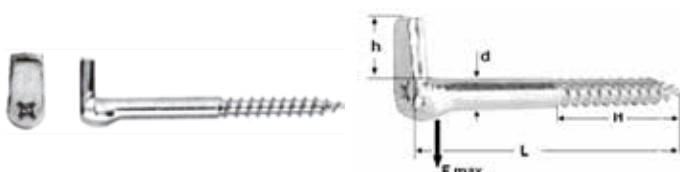
KÓD	L mm	D mm	H mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
1218-030	30	3,1	10
1218-040	40	4,0	12
1218-050	50	4,0	14
1218-060	60	4,0	14
1218-080	80	4,6	18
1218-100	100	4,6	18

Skoba s hvězdicovou drážkou



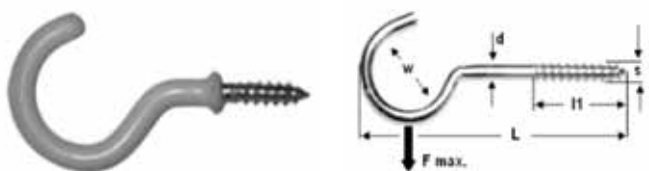
KÓD	L mm	D mm	I1 mm	H mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1214-050	50	5,2	25	9	40	8
1214-065	65	5,8	32	10	50	8
1214-080	80	5,8	36	10	50	8

Skoba s křížovou drážkou



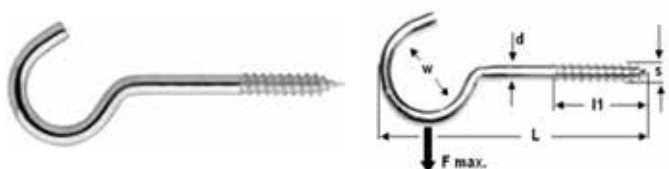
KÓD	L mm	D mm	I1 mm	H mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1216-040	40	5,2	22	9	40	8
1216-050	50	5,2	25	9	40	8
1216-065	65	5,8	32	10	50	8
1216-080	80	5,8	36	10	50	8
1216-100	100	5,8	40	10	50	8

Hák s límcem oplastovaný



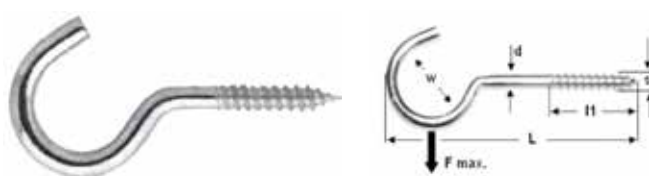
KÓD	L mm	D mm	W mm	I1 mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát, vinyl						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1223-030	30	3,5	9	10	10	6
1223-040	40	3,8	13	14	15	6
1223-050	50	4,5	20	15	20	8
1223-065	65	5,3	22	20	40	8

Hák stropní



KÓD	L mm	D mm	W mm	I1 mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát, vinyl						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1230-060	60	4,0	16	20	15	8
1230-080	80	4,0	16	30	15	8
1230-100	100	4,0	16	40	35	8
1230-120	120	5,0	16	45	35	8
1230-140	140	5,8	16	45	60	10
1230-160	160	5,8	16	45	60	10

Hák s vrutem



KÓD	L mm	W mm	D mm	I1 mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1220-016	16	2,1	5	7	2,5	4
1220-020	20	2,1	7	8	2,5	4
1220-025	25	2,6	7	9	5,0	5
1220-030	30	3,1	8	13	7,5	6
1220-040	40	3,1	13	15	7,5	6
1220-050	50	3,6	19	19	12,5	6
1220-060	60	4,6	22	20	20,0	8
1220-070	70	4,6	28	24	20,0	8
1220-080	80	5,0	30	24	35,0	8
1220-100	100	6,1	32	40	60,0	10
Povrch: pomosazený 10µm						
1221-020	20	2,1	7	8	2,5	4
1221-025	25	2,6	7	9	5,0	5
1221-030	30	3,1	8	13	7,5	6
1221-040	40	3,1	13	15	7,5	6
1221-050	50	3,6	19	19	12,5	6
1221-060	60	4,6	22	20	20,0	8
Povrch: bíle lakovaný						
1222-025	25	2,6	7	9	5,0	5
1222-030	30	3,1	8	13	7,5	6
1222-040	40	3,1	13	15	7,5	6
1222-050	50	3,6	19	19	12,5	6
Povrch: nerezavějící ocel A2						
9220-40	40	3	13	15	8	6
9220-50	50	4	19	19	13	6
9220-60	60	5	22	20	20	8

Hák prádelní



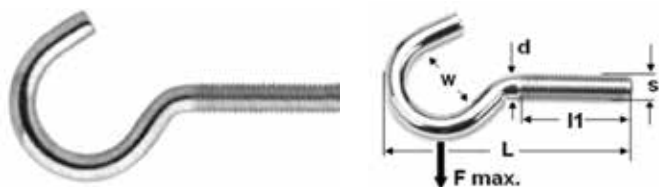
KÓD	L mm	D mm	W mm	I1 mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1231-050	50	4,5	16	16	20	8
1231-065	65	5,0	22	21	35	8
1231-080	80	5,2	25	24	40	10
1231-100	100	5,8	25	32	60	10

Hák prádelní oplastovaný



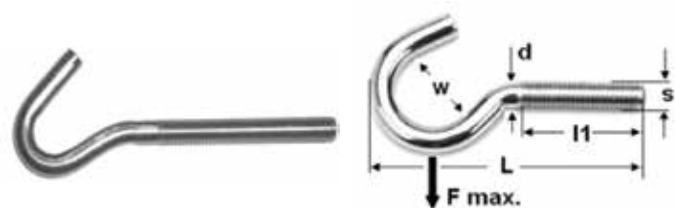
KÓD	L mm	D mm	W mm	I1 mm	F max	mm
Povrch: galvanický zinkochromát, bílý vinyl						
1233-050	50	4,5	16	16	20	8
1233-065	65	5,0	22	21	35	8
1233-080	80	5,2	25	24	40	10
1233-100	100	5,8	25	32	60	10

Hák s metrickým závitem



KÓD	L mm	ZÁVIT	W mm	I1 mm	D mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1225-044	40	M4	13	17	3,2	12,5
1225-045	50	M4	13	25	3,2	12,5
1225-055	50	M5	16	23	4,2	20
1225-056	60	M5	16	30	4,2	20
1225-065	50	M6	18	20	5,0	40
1225-066	60	M6	18	30	5,0	40
1225-068	80	M6	18	50	5,0	40
1225-086	60	M8	22	20	6,8	80
1225-088	80	M8	22	40	6,8	80
1225-089	100	M8	22	60	6,8	80
Materiál: nerezavějící ocel A2						
9225-055	50	M5	16	23	4,2	20
9225-066	60	M6	18	30	5,0	40
9225-088	80	M8	22	40	6,8	80

Hák napínací s metrickým závitem



KÓD	L mm	ZÁVIT	W mm	I1 mm	D mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S355JR, pevn.tř.5.6, Re 355MPa						
1226-057	70	M5	8	50	4,2	25
1226-067	65	M6	10	40	5,0	50
1226-069	85	M6	10	60	5,0	50
1226-071	105	M6	10	80	5,0	50
1226-088	75	M8	12	40	6,8	100
1226-090	95	M8	12	60	6,8	100
1226-092	115	M8	12	80	6,8	100
1226-096	155	M8	12	120	6,8	100
1226-111	105	M10	15	60	8,8	200
1226-115	145	M10	15	100	8,8	200

Hák houpačkový kyvný s karabinou



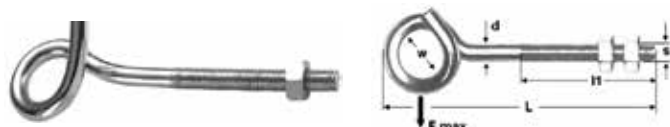
KÓD	L mm	ZÁVIT	I1 mm	D2 mm	D mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1284-230	230	vrut	75	10,0	10,6	250
1284-240	230	M10	100	10,0	8,8	200
1284-280	280	M12	150	10,0	10,6	250

Hák houpačkový s vrutem



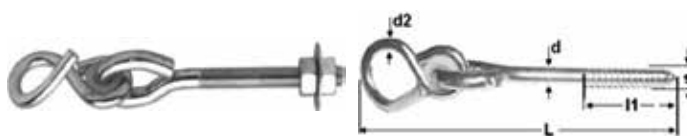
KÓD	L mm	I1 mm	W mm	D mm	S mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1280-08	120	50	23	7,6	9,2	100
1280-09	140	60	26	8,6	10,6	150
1280-11	160	70	26	10,6	12,4	200

Hák houpačkový se závitem



KÓD	L mm	ZÁVIT	I1 mm	W mm	D mm	F max
1281-08	120	M8	60	23	6,8	80
1281-10	150	M10	80	26	8,8	150
1281-12	180	M12	100	26	10,6	200

Hák houpačkový kyvný s vrutem



KÓD	L mm	I1 mm	D mm	D2 mm	S mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1282-180	200	75	10,6	8	12,4	150

Hák houpačkový kyvný se závitem



KÓD	L mm	ZÁVIT	I1 mm	D2 mm	D mm	F max
1283-100	200	M10	100	8	8,8	150
1283-180	200	M12	100	8	10,6	150
1283-250	250	M12	150	8	10,6	150

Hák závěsný se závitem



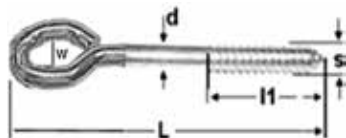
KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
1227-05	M5	8	50	32	20
1227-06	M6	10	60	40	35
1227-08	M8	12	75	50	60
1227-10	M10	16	125	60	100

Objímka houpačková s karabinou



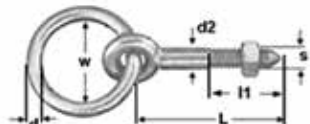
KÓD	W mm	S2 mm	I1 mm	S3/S4 mm	S mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1285-050	50	M10	100	9,6/7,8	3,0	150
1285-080	80	M10	100	9,6/7,8	3,0	150
1285-100	100	M10	100	9,6/7,8	3,5	150
1285-120	120	M10	100	9,6/7,8	3,5	150

Oko houpačkové



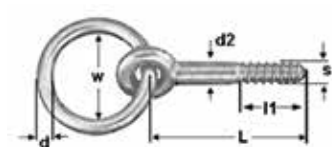
KÓD	L mm	ZÁVIT	I1 mm	D mm	W mm	F max
1289-150	150	vrut	75	10,6	15	250
1288-150	150	M10	100	8,8	15	200
1288-200	200	M12	150	10,6	15	250

Oko se závitem a kroužkem



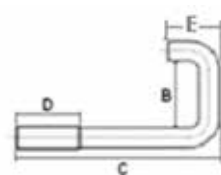
KÓD	L mm	ZÁVIT	D x W	D2 mm	L1 mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1256-008	100	M8	7 x 50	6,8	65	100
1256-010	90	M10	9 x 45	8,8	50	200
1256-012	120	M12	9 x 45	10,5	90	300
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9256-008	90	M8	8x45	6,8	70	100
9256-010	120	M10	10x50	8,8	95	200

Oko s vrutem a kroužkem



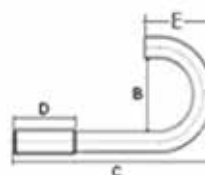
KÓD	L mm	W mm	D2 mm	L1 mm	D mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1257-006	80	45	6,0	35	5	10
1257-008	100	50	8,0	50	7	12
1257-010	95	45	10,0	50	9	14
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9257-006	60	40	6,0	30	6	10
9257-008	70	45	8,0	45	8	12

Šroub hákový na střešní krytinu tvar U



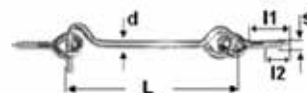
KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
1228-120	M8	50	120	40	20
1228-150	M8	65	150	50	25
1228-200	M8	90	200	60	30

Hák na střešní krytinu tvar J



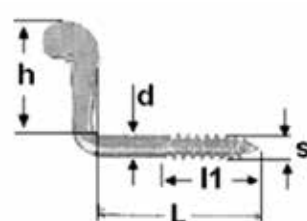
KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
1229-100	M8	50	100	40	25
1229-120	M8	50	120	40	25
1229-150	M8	75	150	50	30
1229-200	M8	100	200	50	35

Hák rozpěrný s okem



KÓD	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	S mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1267-050	50	3,0	18	13	2,8	5
1267-080	80	3,5	16	13	2,8	5
1267-100	100	3,7	16	13	3,2	5
1267-120	120	4,0	20	16	3,6	6
1267-140	140	4,5	25	18	4,5	6
1267-200	200	5,6	30	20	4,8	8
1267-250	250	5,6	30	20	4,8	8
1267-300	300	5,6	30	20	4,8	8
Materiál: nerezavějící ocel A2						
9267-100	100	4,0	20	13	3,8	6
9267-200	200	5,8	30	16	6,0	8

Obtlík s vrutem



KÓD	L mm	D mm	L1 mm	H mm	F max
1268-020	20	3,0	12	16	5
1268-030	30	3,9	18	22	6
1268-040	40	4,4	23	29	6
1268-050	50	5,2	30	32	8

Kroužek svařovaný



KÓD	C mm	A mm	NOSNOST kg
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm			
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
1269-022	20	2	20
1269-032	20	3	30
1269-035	25	3,5	40
1269-043	30	4	60
1269-053	30	5	100
1269-054	40	5	100
1269-064	40	6	150
1269-065	50	6	150
1269-073	35	7	200
1269-075	50	7	200
1269-085	50	8	300
1269-086	60	8	300
1269-088	80	8	300
1269-096	60	9	400
1269-105	50	10	500
1269-108	80	10	500
1269-126	60	12	800
1269-130	100	12	800
Materiál: nerezavějící ocel A4			
9269-043	30	4	60
9269-054	40	5	100
9269-065	50	6	150
9269-086	60	8	300
9269-105	50	10	500
9269-108	80	10	500
9269-130	100	12	800

D - kroužek svařovaný



KÓD	B mm	A mm	C mm	NOSNOST kg
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
1270-032	20	3,5	17	60
1270-053	30	5	22	150
1270-064	40	6	37	200
1270-075	50	7	51	300
1270-086	60	8	63	400
Materiál: nerezavějící ocel A4				
9270-042	25	4	25	100
9270-053	30	5	30	150
9270-064	40	6	40	200

S hák



KÓD	L mm	D mm	C mm	NOSNOST kg
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
1264-02	24	2,5	4	5
1264-03	28	3	5	10
1264-035	32	3,5	6	15
1264-04	36	4	7	25
1264-05	45	5	9	40
1264-06	55	6	12	60
1264-07	65	7	14	90
1264-08	75	8	16	120
1264-10	90	10	18	200
Materiál: nerezavějící ocel A2				
9264-03	25	3	5	15
9264-04	35	4	7	25
9264-05	45	5	8	40
9264-06	55	6	9	65
9264-08	75	8	13	120

S hák s oplastovanými konci



KÓD	L mm	D mm	C mm	NOSNOST kg
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
1264-Z12	120	5	40	30
1264-Z18	180	5	45	30

S hák s oplastovanými konci otočený o 90°



KÓD	L mm	D mm	C mm	NOSNOST kg
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
1264-Z22	120	5	40	30
1264-Z28	180	5	45	30

Hák zkracovací



KÓD	D mm	L mm	NOSNOST kg
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm			
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
1294-06	6	60	65
1294-08	8	80	120

Hák zkracovací s pojistkou

KÓD	D mm	L mm	NOSNOST kg
1294-P06	6	60	65
1294-P08	8	80	120

Trojúhelník svařovaný



KÓD	L mm	D mm	H mm	NOSNOST kg
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
1271-053	35	5	40	150
1271-064	40	6	50	200
Materiál: nerezavějící ocel A4				
9271-064	40	6	50	200

Spona trojúhelníková

KÓD	L mm	D mm	H mm	NOSNOST kg
1271-S65	50	6	65	250

Závlačka pružinová jednoduchá DIN 11024



KÓD	D1 mm	l1 mm	l2 mm	D2 mm	ROZSAH
Povrch: galv. zinkochromát (bílý nebo žlutý) > 8µm					
Materiál: ocel S355JR, pevn.tř.5.6, Re 355MPa					
1261-010	1,4	30	16	8	6-12
1261-020	2	50	24	10	8-14
1261-030	3	60	30	18	10-16
1261-040	4	65	32	20	16-20
1261-050	5	85	40	24	20-28
1261-060	6	105	50	30	28-40
1261-070	7	110	55	30	28-45
1261-080	8	120	60	30	30-45
Materiál: nerezavějící ocel A2					
9261-020	2	50	24	10	8-14
9261-030	3	60	30	18	10-16
9261-040	4	65	32	20	16-20
9261-050	5	85	40	24	20-28
9261-060	6	105	50	30	28-40

Závlačka pružinová dvojitá DIN 11024



KÓD	D1 mm	l1 mm	l2 mm	D2 mm	ROZSAH
Povrch: galv. zinkochromát (bílý nebo žlutý) > 8µm					
Materiál: ocel S355JR, pevn.tř.5.6, Re 355MPa					
1262-020	2	53	30	10	8-14
1262-030	3	64	34	16	14-20
1262-040	4	78	44	23	17-24
1262-050	5	92	52	26	18-30
1262-060	6	120	72	30	24-36
1262-070	7	130	75	30	26-40

Pojistný kroužek



KÓD	ROZMĚR	D mm	D1 mm
9273-10	1,0 x 11	1,0	11
9273-15	1,5 x 19	1,5	19
9273-20	2,0 x 23	2,0	23

Článek nouzový



KÓD	H1 mm	D mm	D2 mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm			
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
1272-03	17	3	7
1272-04	20	4	8
1272-05	23	5	10
1272-06	29	6	12
1272-08	37	8	15
1272-10	37	10	18

Článek nouzový s nýty



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 480MPa						
1275-08	8	24	12	12	40	825
1275-10	10	30	14	14	50	1250
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9275-06	6	21	11	11	33	500
9275-08	8	24	12	12	40	825
9275-10	10	30	14	14	50	1250

Článek spojovací C



KÓD	D mm	A mm	B mm	L mm	L1 mm	NOSNOST
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9276-06	6	9	24	24	36	100
9276-08	8	12	30	32	48	150
9276-10	10	15	37	40	60	200

Kolík pojistný (Zákolník) DIN 11023



KÓD	D mm	L mm
Povrch: galv. zinkochromát (bílý nebo žlutý) > 8µm		
Materiál: ocel S355JR, pevn.tř.5.6, Re 355MPa		
1263-04	4,5	42
1263-06	6,0	42
1263-08	8,0	42
1263-09	9,0	45
1263-10	10,0	45
1263-11	11,0	45

Kolík pojistný trubkový



KÓD	D mm	L mm	Ø mm
Povrch: galv. zinkochromát (bílý nebo žlutý) > 8µm			
Materiál: ocel S355JR, pevn.tř.5.6, Re 355MPa			
1273-40	6,0	40	36
1273-45	6,0	45	40
1273-48	8,0	45	40
1273-50	8,0	50	45
1273-51	10,0	50	45

Hák řeznický



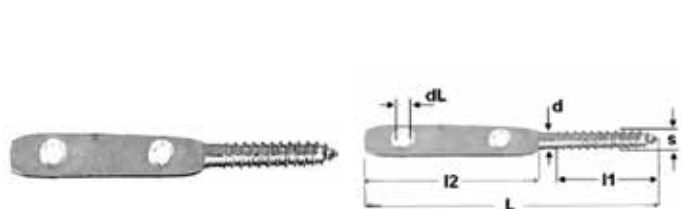
KÓD	L mm	D mm	W mm	F max
Povrch: pocínováno > 20µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
1266-080	80	3,9	20	20
1266-100	100	4,4	26	30
1266-120	120	4,8	30	40
1266-140	140	5,2	36	50
1266-160	160	5,8	38	70
1266-180	180	5,8	46	70
Materiál: nerezavějící ocel A2				
9266-080	80	3,9	25	20
9266-100	100	4,4	30	30
9266-120	120	4,8	30	40
9266-140	140	5,2	30	50
9266-160	160	5,8	47	70

Hák řeznický velký otočný



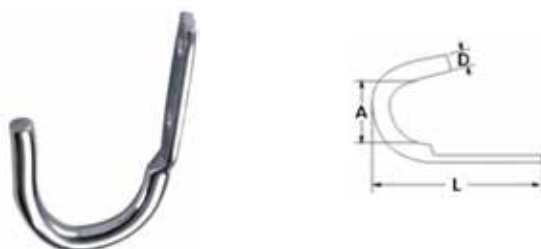
KÓD	A mm	C mm	D mm	F max
9266-245	12	280	70	200

Lavičnick



KÓD	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	DL mm	S mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
1265-080	80	25	45	5,2	4,8	8

Hák plochý



KÓD	A mm	L mm	D mm	F max
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
1292-05	30	128	10	100

Hák úvazový



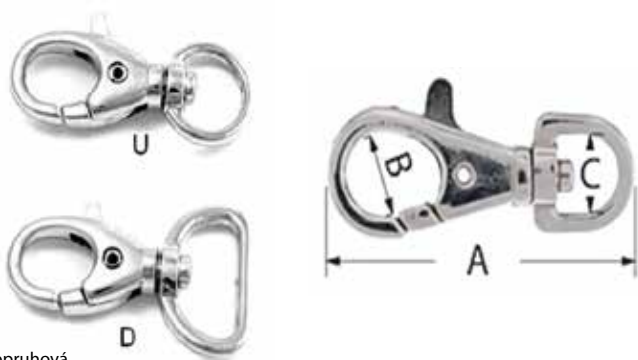
KÓD	B mm	L mm	D mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm			
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
1295-110	15	110	5
Materiál: nerezavějící ocel A4			
9295-110	15	110	5

Úchyt s okem



KÓD	C mm	B mm	Ø mm
Materiál: nerezavějící ocel A4			
9293-04	4	32	10
9293-05	5	40	12
9293-06	6	45	15

Karabina galanterní



popruhová

KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2405-U13	40	10	13	1/2"	U
2405-D16	40	10	16	5/8"	D
2405-D20	40	5	20	3/4"	D

Karabina brašňářská popruhová



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2406-D20	54	7	20	3/4"	D
2406-D26	54	7	26	1"	D

Karabina otočná U1



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	D mm	E mm
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)						
2407-U10	53	7	10	3/8"	6	35
2407-U13	56	7	13	1/2"	6	35
2407-U16	72	8	16	5/8"	7	45
2407-U20	75	8	20	3/4"	7	45
Povrch: masivní mosaz						
2407-M20	82	12	20	3/4"	9	50

Karabina otočná U2



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	D mm	E mm
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)						
2408-U13	80	11	13	1/2"	8	55
2408-U16	82	11	16	5/8"	8	55
2408-U20	88	12	20	3/4"	9	60
2408-U26	93	12	26	1"	9	60
Povrch: nerezavějící ocel A4						
9408-U13	75	10	13	1/2"	7	55
9408-U16	85	10	16	5/8"	8	60
9408-U20	95	12	20	3/4"	8	63
9408-U32	110	12	32	1 1/4"	8	63

Karabina otočná popruhová D2



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	D mm	E mm
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)						
2408-D20	80	12	20	3/4"	9	60
2408-D26	80	12	26	1"	9	60
2408-D32	80	12	32	1 1/4"	9	60
2408-U26	93	12	26	1"	9	60

Karabina otočná s prolisem



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	D mm	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)						
2409-U16	86	10	16	5/8"	58	U
2409-U20	90	10	26	3/4"	58	U
2409-D20	80	10	20	3/4"	58	D
2409-D26	80	10	26	1"	58	D

Karabina otočná popruhová D1



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	D mm	E mm
Povrch: poniklováno						
2407-D16	70	8	16	5/8"	7	45
2407-D20	70	8	20	3/4"	7	45

Karabina vypouštěcí



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch
Povrch: poniklováno				
Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)				
2413-U10	60	10	10	3/8"
2413-U13	65	10	13	1/2"
2413-U20	72	10	20	3/4"

Karabina vypouštěcí popruhová



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch
Povrch: poniklováno				
Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)				
2413-D20	64	10	20	3/4"
2413-D26	64	10	26	1"

Karabina vypouštěcí velká



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch
Povrch: poniklováno				
Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)				
2413-U26	100	15	26	1"

Karabina vypouštěcí mosazná



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch
Materiál: masivní mosaz				
2413-M26	117	4 5/8"	26	1"

Karabina otočná velká



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	D mm	E mm
Povrch: poniklováno						
Materiál: masivní mosaz						
2407-M32	118	17	32	1 1/4"	10	70

Karabina vypouštěcí klešťová



KÓD	AL mm	OF1 mm	D1 mm	D2 inch	DÉLKA x KROUŽEK
Povrch: poniklováno					
Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2404-U06	40	5	6	6	60 x 6
2404-U16	60	6	8	16	95 x 16

Karabina oboustranná



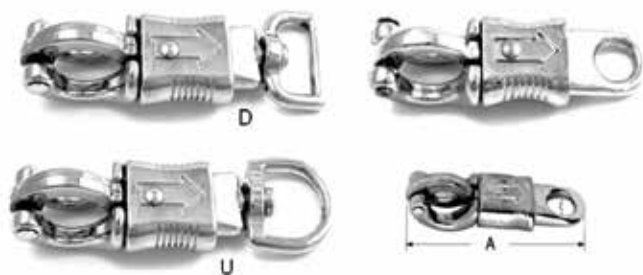
KÓD	A mm	A inch	B mm
Povrch: poniklováno			
Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)			
2411-090	88	3 1/2"	11
2411-100	102	4"	11
Materiál: masivní mosaz			
2411-M09	88	3 1/2"	11
2411-M10	102	4"	11
Materiál: nerezavějící ocel A4			
9411-102	102	4"	11

Karabina „Bull“ lehká



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	TYP
Povrch: poniklováno					
Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2412-U26	102	13	26	1"	U

Karabina vypouštěcí „Panik“



KÓD	A mm	A inch	C mm	C inch	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2414-13	102	4"	13	1/2"	O
2414-D26	105	4"	26	1"	D
2414-U26	120	4 3/4"	26	1"	U

Karabina s pružinou malá



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)				
2418-U13	64	6	13	1/2"

Karabina s pružinou



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)				
2419-U20	94	10	20	3/4"
2419-D26	84	10	26	1"

Karabinový hák s pevným okem



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	NOSNOST kg
Povrch: poniklováno Materiál: nerezavějící ocel A4					
9424-20	105	14	20	3/4"	300

Karabina „Bull“ lehká



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2412-U26	102	13	26	1"	U
2412-D26	102	13	26	1"	D

Karabina se západkou



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2415-U20	90	9	20	3/4"	U
2415-D26	80	9	26	1"	D

Karabina univerzální otočná



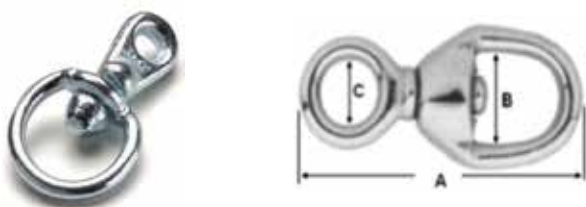
KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2420-U20	85	12	20	3/4"	U
2420-D26	76	12	26	1"	D
Materiál: masivní mosaz					
2420-M20	93	14	20	3/4"	U

Karabina univerzální s pevným okem



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)					
2421-U10	50	7	10	3/8"	U
2421-U13	60	8	13	1/2"	U
2421-D26	62	10	26	1"	D

Obrtlík s kroužkem



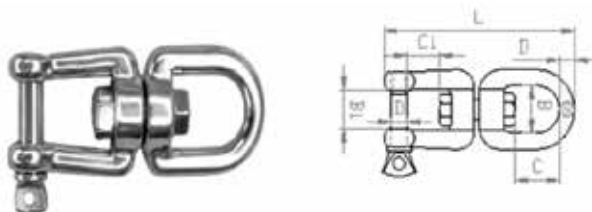
KÓD	KROUŽEK mm	A mm	C mm	B mm	NOSNOST kg
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: nerezavějící ocel A4					
2428-04	4 x 20	45	5	20	40
2428-05	5 x 30	65	6	30	70
2428-06	6 x 35	80	8	35	120
2428-08	8 x 45	100	10	45	250

Obrtlík oko-oko



KÓD	D mm	L mm	B mm	C mm	NOSNOST
Materiál: nerezavějící ocel A4					
9595-05	5	60	13	13	80
9595-06	6	65	15	15	140
9595-08	8	90	20	22	240
9595-10	10	115	24	27	400
9595-13	13	154	32	35	650

Obrtlík oko-vidlice



KÓD	D mm	L mm	B mm	C mm	B1/C1 mm	NOSNOST
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9596-06	6	66	15	15	12	140
9596-08	8	92	20	22	16	240
9596-10	10	117	24	27	22	400

Obrtlík vidlice-vidlice



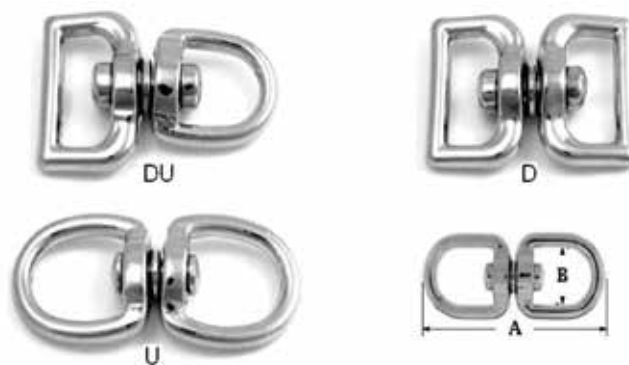
KÓD	D mm	L mm	B1/C1 mm	NOSNOST
Materiál: nerezavějící ocel A4				
9597-06	6	66	12	140
9597-08	8	94	16	240
9597-10	10	118	22	400

Karabina oválná s okem



KÓD	A mm	B mm	C mm	C inch	NOSNOST kg
Materiál: nerezavějící ocel A4					
9422-50	50	11	6	1/4"	50
9422-70	70	14	13	1/2"	100

Obrtlík



KÓD	A mm	B mm	B inch	TYP
Povrch: poniklováno Materiál: zinková slitina Zamak2 (ZnAl4Cu3)				
2426-U10	40	10	3/8"	U
2426-U13	50	14	1/2"	U
2426-U16	62	18	5/8"	U
2426-U20	70	20	3/4"	U
2426-U22	72	23	7/8"	U
2426-U26	76	26	1"	U
2426-D20	50	20	3/4"	D
2426-D26	50	26	1"	D

Karabina simplex



KÓD	AL mm	D1 mm	D2 mm	NOSNOST
Povrch: poniklováno Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
2403-030	30	8	6	10
2403-040	40	9	8	20
2403-050	50	11	10	40
2403-060	60	13	11	70
2403-080	80	17	13	140

Štítek na klíče



KÓD	DÉLKA	BARVY
Barvy: černá C, modrá M, zelená Z, červená R, fialová F, žlutá Y, oranžová O, bílá B		
Materiál: polyamid 6.6 (nylon)		
2401-01	50	namíchané

Kroužek na klíče



KÓD	AB mm	D1 mm	D2 mm
Materiál: poniklovaná ocel			
2400-12	12	1,0	10,0
2400-16	16	1,3	13,4
2400-18	18	1,3	15,4
2400-20	20	1,5	17,0
2400-25	25	1,7	21,6
2400-30	30	2	26,0
2400-40	40	2,5	35,0
2400-50	50	3,4	43,0

POZNÁMKY

Karabina simplex s kroužkem



KÓD	A mm	AL mm	D1 mm	D2 mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
2403-S30	30	50	8	8	5
2403-S40	40	65	9	10	10
2403-S50	50	80	11	12	20
2403-S60	60	100	13	14	30

Rozlišovač na klíče



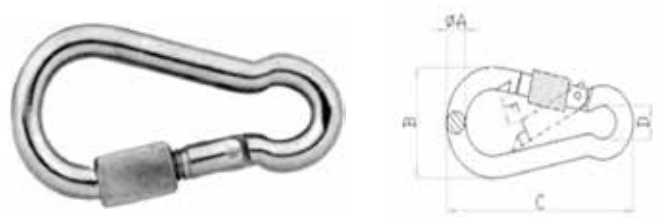
KÓD	DÉLKA	BARVY
Barvy: černá C, modrá M, zelená Z, červená R, fialová F, žlutá Y, oranžová O, bílá B		
Materiál: polyamid 6.6 (nylon)		
2401-05	24	namíchané

Karabina hasičská DIN 5299C



KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
2433-04	40	4	6,5	7,5	20	70
2433-05	50	5	8	8	25	90
2433-06	60	6	9,5	8	30	120
2433-07	70	7	11	9	35	180
2433-08	80	8	12,5	10,5	40	250
2433-09	90	9	14	12	45	300
2433-10	100	10	16	15	50	350
2433-11	120	11	18	19	57	400
2433-12	140	12	20	23	65	450
2433-13	160	13	22	29	80	500
2433-14	180	14	22	35	87	550
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9433-04	40	4	6,5	7,5	20	70
9433-05	50	5	8	8	25	90
9433-06	60	6	9,5	8	30	120
9433-07	70	7	11	9	35	180
9433-08	80	8	12,5	10,5	40	250
9433-10	100	10	16	15	50	350
9433-11	120	11	18	19	57	400
9433-12	140	12	20	23	65	450

Karabina s pojistkou DIN 5299D



KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
2434-04	40	4	6,5	7,5	20	90
2434-05	50	5	8	8	25	120
2434-06	60	6	9,5	8	30	160
2434-07	70	7	11	9	35	230
2434-08	80	8	12,5	10,5	40	320
2434-09	90	9	14	12	45	370
2434-10	100	10	16	15	50	430
2434-11	120	11	18	19	57	480
2434-12	140	12	20	23	65	540
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9434-05	50	5	8	8	25	120
9434-06	60	6	9,5	8	30	160
9434-08	80	8	12,5	10,5	40	320
9434-10	100	10	14	12	50	430

Karabina s okem a pojistkou



KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
2435-S05	50	5	8	7	25	120
2435-S06	60	6	9	8	30	160
2435-S08	80	8	12	9	40	320
2435-S10	100	10	15	11	50	430

Karabina vejčitý tvar DIN 5299B



KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
2454-05	50	5	25	7	25	90
2454-06	60	6	30	8	30	120
2454-08	80	8	40	9	40	250
2454-10	100	10	50	11	50	350

Karabina oválná



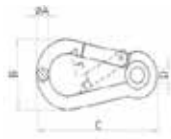
KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
2455-05	50	5	25	9	25	90
2455-06	60	6	30	11	30	120
2455-08	80	8	40	13	40	250
2455-10	100	10	50	16	50	350

Karabina popruhová



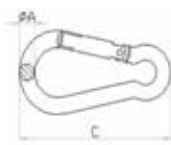
KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
2456-06	60	6	6	10	120
Materiál: nerezavějící ocel A4					
9456-05	50	5	5	9	90
9456-06	60	6	6	10	120
9456-08	80	8	10	13	250

Karabina s okem DIN 5299A



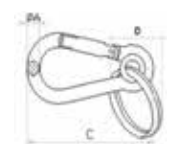
KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
2435-05	50	5	7	8	25	90
2435-06	60	6	7,0	8	30	120
2435-08	80	8	10,5	10,5	40	250
2435-10	100	10	14	15	50	350
2435-11	120	11	15	19	57	400
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9435-05	50	5	6,5	8	25	90
9435-06	60	6	7,0	8	30	120
9435-08	80	8	10,5	10,5	40	250
9435-10	100	10	13,5	15	50	350

Karabina hliníková



KÓD	C mm	A mm	NOSNOST
Barvy: černá C, modrá M, zelená Z, červená R, žlutá Y, stříbrná S			
Materiál: eloxovaný hliník			
2436-05*	50	5	10
2436-05A	50	5	10
2436-06*	60	6	15
2436-06A	60	6	15
2436-08A	80	8	20

Karabina hliníková s kroužkem



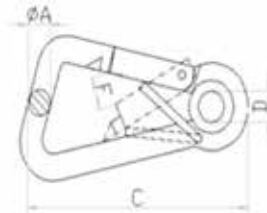
KÓD	C mm	A mm	D mm	NOSNOST
Barvy: černá C, modrá M, zelená Z, červená R, fialová F, žlutá Y, stříbrná S				
Materiál: eloxovaný hliník				
2437-06*	60	6	25	15
2437-06A	60	6	25	15

Karabina hliníková typ D



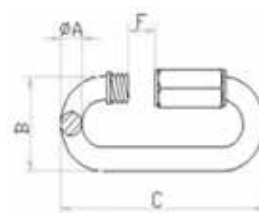
KÓD	C mm	A mm	NOSNOST
Barvy: černá C, modrá M, zelená Z, červená R, žlutá Y, stříbrná S			
Materiál: eloxovaný hliník			
2438-05*	50	5	10
2438-05A	50	5	10
2438-06*	60	6	15
2438-06A	60	6	15
2438-08A	80	8	20

Karabina popruhová s okem a pojistkou



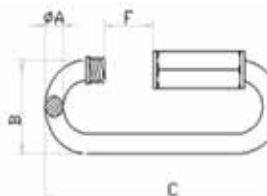
KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
2457-06	60	6	6	10	120
Materiál: nerezavějící ocel A4					
9457-06	60	6	6	10	120

Článek Rapid



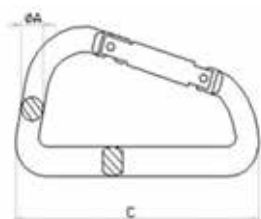
KÓD	A mm	C mm	B mm	F mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
2537-03	3,5	36	17	5,0	100
2537-04	4	40	19,5	5,5	200
2537-05	5	49	23	6,5	300
2537-06	6	58	26,5	7,5	400
2537-07	7	66	30	8,5	550
2537-08	8	76	34	10	700
2537-09	9	82	36	11	900
2537-10	10	90	40	12	1100
2537-12	12	107	48	15	1500
2537-14	14	125	55	17	2200
Materiál: nerezavějící ocel A4					
9537-03	3,5	36	17	5,0	100
9537-04	4	40	19,5	5,5	200
9537-05	5	49	23	6,5	300
9537-06	6	58	26,5	7,5	400
9537-08	8	76	34	10	700
9537-10	10	90	40	12	1100
9537-12	12	107	48	15	1500

Článek Rapid prodloužený



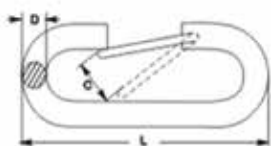
KÓD	A mm	C mm	B mm	F mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
2538-04	4	53	19,5	12	200
2538-05	5	62	23	14	300
2538-06	6	70	26,5	16	400
2538-08	8	88	34	18	700

Karabina hliníková s pojistkou



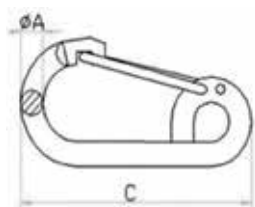
KÓD	C mm	A mm	NOSNOST
2439-08	80	8	40

Karabina oválná s drátěnou pojistkou



KÓD	L mm	C mm	D mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm / galvanized > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
2453-06	60	8	6	100
Materiál: nerezavějící ocel A4				
9453-06	60	15	6	100

Karabina popruhová s pružinou



KÓD	L mm	C mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm / galvanized > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
9452-08	8	80	200

POZNÁMKY

Článek Rapid trojúhelníkový



KÓD	A mm	C mm	B mm	F mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
2539-04	4	35	40	5,5	150
2539-05	5	40	48	6,5	200
2539-06	6	47	56	7,5	300
2539-08	8	56	73	10,5	550

Článek Rapid vejčitý tvar



KÓD	A mm	C mm	B mm	F mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
2540-04	4	60	32	11	150
2540-05	5	70	37	12	200
2540-06	6	80	43	14	300
2540-08	8	100	51	17	550
2540-10	10	118	64	20	900

Hliníkové karabiny nejsou určeny pro lezecké účely.
Karabiny uvedené v této kapitole mají bezpečnostní koeficient 3.

Očnice DIN 6547



KÓD	VEL. mm	A (RW) mm	L mm	C mm	S mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
3457-03	3	3,5	23,5	11	0,75
3457-04	4	5	28,5	13	0,75
3457-05	5	6	30	14	0,75
3457-06	6	7	33	15	0,75
3457-07	7	8	35	16	1
3457-08	8	9	39	18	1
3457-09	9	10	43	20	1,25
3457-10	10	11	47,5	22	1,25
3457-11	11	12	51,5	24	1,25
3457-12	12	13	56,5	26	1,5
3457-13	13	14	61	28	2
3457-14	14	16	69,5	32	2,5
3457-16	16	18	78	35	3
3457-18	18	20	86,5	40	3,5
3457-20	20	22	95	44	4
3457-22	22	24	105,0	48	4
3457-24	24	26	110	52	4
3457-26	26	28	120,0	56	4

Očnice B DIN 6899



KÓD	VEL. mm	A (RW) mm	L mm	C mm	S mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
3459-04	4	4,5	21	13	1
3459-05	5	5,5	23	14	1
3459-06	6	6,5	25	16	1,25
3459-07	7	7,5	28	18	1,25
3459-08	8	8,5	32	20	1,5
3459-10	10	10,5	38	24	1,5
3459-12	12	13	48	30	2
3459-14	14	15	51	32	2
3459-16	16	17	58	36	2,5
3459-18	18	19	64	40	2,5
3459-20	20	21	72	45	3
3459-22	22	23	80	50	3
3459-24	24	26	90	56	4
3459-26	26	28	99	62	5
3459-28	28	30	112	70	5
3459-30	30	32	120	75	6
3459-32	32	34	128	80	6
3459-34	34	36	152	95	6
3459-36	36	38	160	100	8
3459-38	38	40	176	110	8
3459-40	40	43	184	115	10

Očnice DIN 3090



KÓD	LANO Ø	A mm	L mm	F mm	S mm
Povrch: žárové pozinkovaný > 40µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
3458-04	4	6	20	10	1,5
3458-06	6	8	30	15	1,5
3458-08	8	10	40	20	1,5
3458-10	10	12	50	25	2
3458-12	12	16	60	30	2
3458-14	14	18	70	35	2,5
3458-16	16	20	80	40	3
3458-18	18	22	90	45	3
3458-20	20	24	100	50	4

Očnice DIN 3091

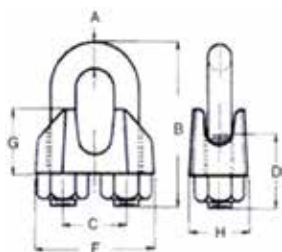


KÓD	LANO Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 MAX mm
Povrch: bez povrchové úpravy						
Materiál: tvárná litina GGG 40, DIN 1692						
3460-08	8	10	15	40	14	20
3460-10	10	12	17,5	50	18	25
3460-12	12	14	20	60	21	30
3460-14	14	17	23,5	70	25	35
3460-16	16	19	26	80	28	40
3460-18	18	21	28,5	90	31	45
3460-20	20	24	31	100	35	50
3460-22	22	26	33,5	110	38	55
3460-24	24	28	36	120	41	60
3460-26	26	30	39,5	130	44	65
3460-28	28	32	42	140	47	70
3460-32	32	36	47	160	53	80

Očnice DIN 6899 B

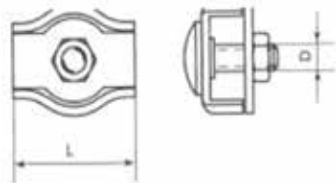
KÓD	VEL. mm	A (RW) mm	L mm	C mm	S mm
Materiál: nerezavějící ocel A4					
9459-02	2	2,2	14,5	8	1,0
9459-03	3	3,2	16,2	10	1,0
9459-04	4	4,2	17,5	11	1,1
9459-05	5	5,5	21,0	13	1,1
9459-06	6	6,5	26,0	16	1,3
9459-08	8	8,5	32,5	18	1,6
9459-10	10	11,0	38,3	26	1,8
9459-12	12	13,0	48,0	30	2,0
9459-14	14	15,0	51,0	32	2,4
9459-16	16	17,0	58,0	36	2,6
9459-18	18	19,0	64,0	40	2,6

Svorka lanová DIN 741



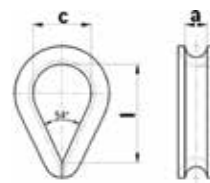
KÓD	LANO Ø	ZÁVIT	B mm	C mm	D mm	F mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: třmen, ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa patka, tvárná litina GGG 35.3						
3426-03	3	M4	20	9	12	21
3426-05	5	M5	24	11	13	23
3426-06	6,5	M5	28	13	15	26
3426-08	8	M6	34	16	19	30
3426-10	10	M8	42	19	22	34
3426-11	11	M8	44	20	22	36
3426-13	13	M10	55	24	30	42
3426-14	14	M10	57	25	30	44
3426-16	16	M12	63	29	33	50
3426-19	19	M12	75	32	38	54
3426-22	22	M14	85	37	44	61
3426-26	26	M14	95	41	45	65
3426-30	30	M16	110	48	50	74
3426-34	34	M16	120	52	55	80
3426-40	40	M16	140	58	60	88
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9426-02	2	M3	18	8	10	17
9426-03	3	M3	20	9	12	21
9426-04	4	M4	22	10	13	22
9426-05	5	M5	24	11	13	23
9426-06	6,5	M6	28	13	15	26
9426-08	8	M6	34	16	19	30
9426-10	10	M8	42	19	22	34
9426-13	13	M10	55	24	30	42
9426-16	16	M12	42	19	22	34

Svorka lanová Simplex



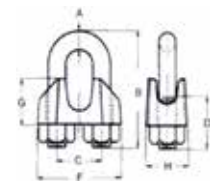
KÓD	LANO Ø	L mm	D mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm			
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
3428-02	2	15	M4
3428-03	3	17	M4
3428-04	4	20	M5
3428-05	5	25	M5
3428-06	6	30	M6
3428-08	8	37	M8
Materiál: nerezavějící ocel A4			
9428-02	2	15	M4
9428-03	3	17	M4
9428-04	4	20	M5
9428-05	5	25	M5
9428-06	6	30	M6

Očnice nylonová



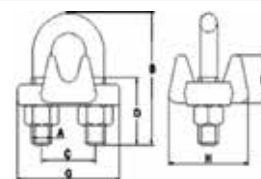
KÓD	LANO Ø	A mm	L mm	C mm
Barva: bílá				
Materiál: nylon 6.6, odolnost dle UL94V-2L				
3461-08	8	8	25	15
3461-10	10	10	31	20
3461-12	12	12	36	22
3461-14	14	14	40	23
3461-16	16	16	40	25
3461-18	18	18	45	30

Svorka lanová DIN 1142



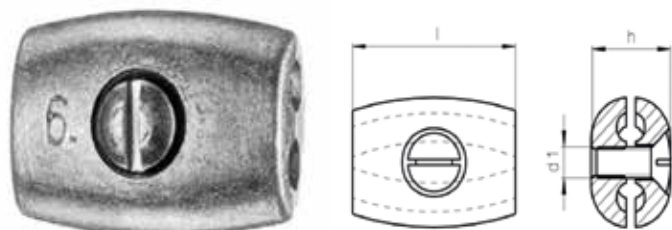
KÓD	C mm	A mm	D mm	F mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (žlutý) > 12µm						
Materiál: třmen, ocel S355JR, pevn.tř.5.6, Re 300MPa patka, tvárná litina GGG 40, DIN 1692						
3442-05	5	M5	25	12	14	25
3442-06	6,5	M6	32	14	17	30
3442-08	8	M8	41	18	20	39
3442-10	10	M8	46	20	24	40
3442-12	12	M10	56	25	25	48
3442-13	13	M12	64	29	29	55
3442-16	16	M14	76	34	35	64
3442-19	19	M14	83	37	36	68
3442-22	22	M16	96	41	40	74
3442-26	26	M20	111	46	50	84
3442-30	30	M20	127	54	55	95
3442-34	34	M22	141	60	60	105
3442-40	40	M24	159	68	65	117

Svorka lanová vysokopevnostní G450



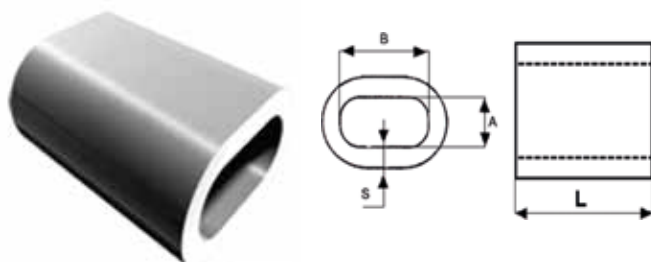
KÓD	Ø LANO mm	A mm	B mm	C mm	D mm
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm					
Materiál: ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 480MPa					
Norma: dle EN13411:2003					
3450-03	3	5,5	24	12	11
3450-05	5	6,5	31	15	13
3450-06	6,5	8	34	19	13
3450-08	8	9,5	45	22	19
3450-10	10	11	49	25	19
3450-13	13	12,5	61	30	25
3450-14	14	14	72	33	32
3450-16	16	14	74	33	32
3450-19	19	15,5	86	38	37
3450-22	22	19	98	45	41
3450-26	26	19	108	48	46
3450-30	30	19	117	51	51

Svorka lanová plochá



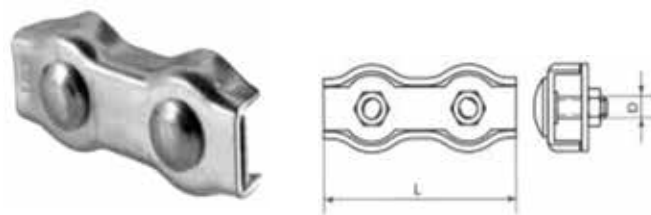
KÓD	Ø LANO mm	A mm	B mm	D mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: tvárná litina GGG 40, DIN 1692				
3427-02	2	28	11	M5
3427-03	3	28	12	M5
3427-04	4	34	14	M6
3427-05	5	34	15	M6
3427-06	6	35	15	M6

Objímka lisovací DIN 3093



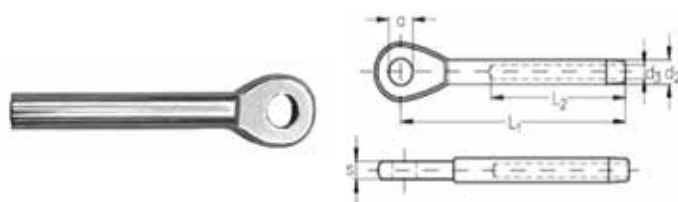
KÓD	LANO Ø	A mm	B mm	S mm	SL mm
Povrch: bez povrchové úpravy					
Materiál: slitina hliníku dle EN 13411-3					
3430-010	1,0	1,2	2,4	0,65	5
3430-015	1,5	1,7	3,4	0,75	6
3430-020	2,0	2,2	4,4	0,85	7
3430-025	2,5	2,7	5,4	1,05	9
3430-030	3,0	3,3	6,6	1,25	11
3430-035	3,5	3,8	7,6	1,5	13
3430-040	4,0	4,4	8,8	1,7	14
3430-045	4,5	4,9	9,8	1,9	16
3430-050	5,0	5,5	11,0	2,1	18
3430-060	6,0	6,6	13,2	2,5	21
3430-065	6,5	7,2	14,4	2,7	23
3430-070	7,0	7,8	15,6	2,9	25
3430-080	8,0	8,8	17,6	3,3	28
3430-090	9,0	9,9	19,8	3,7	32
3430-100	10,0	10,9	21,8	4,1	35
3430-110	11,0	12,1	24,2	4,5	39
3430-120	12,0	13,2	26,4	4,9	42
3430-140	14,0	15,3	30,6	5,8	49
3430-160	16,0	17,5	35,0	6,7	56
3430-180	18,0	19,6	39,2	7,6	63
3430-200	20,0	21,7	43,4	8,4	70
3430-220	22,0	24,3	48,6	9,2	77
3430-240	24,0	26,4	52,8	10	84
3430-260	26,0	28,5	57,0	10,9	91
3430-280	28,0	31,0	62,0	11,7	98

Svorka lanová Duplex



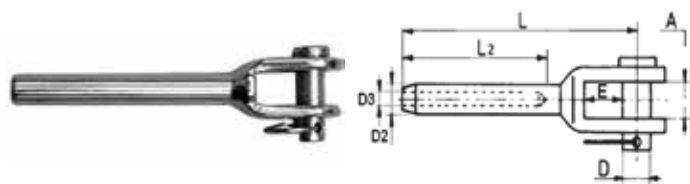
KÓD	LANO Ø	L mm	D mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm			
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
3429-02	2	30	M4
3429-03	3	35	M4
3429-04	4	40	M5
3429-05	5	50	M5
3429-06	6	60	M6
3429-08	8	75	M8
Materiál: nerezavějící ocel A4			
9429-02	2	30	M4
9429-03	3	35	M4
9429-04	4	40	M5
9429-05	5	50	M5
9429-06	6	60	M6

Koncovka lisovací s okem



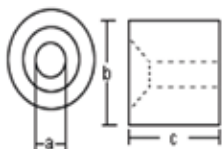
KÓD	LANO Ø	L1 mm	L2 mm	D2 mm	D3 mm	A x S mm
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9438-02	2,5	46		5,5	2,6	6,5x4
9438-03	3	55		6,5	3,2	6,5x4
9438-04	4	61		7,5	4,3	8,5x6
9438-05	5	76		9	5,3	10,5x7
9438-06	6	90		12,5	6,3	12,5x8
9438-08	8	110		16	8,3	14,5x10
9438-10	10	132		17,5	10,5	19,5x12

Koncovka lisovací s vidlicí



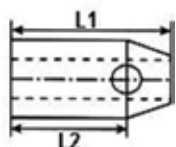
KÓD	LANO Ø	L mm	L2 mm	D mm	D3 mm	A mm
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9439-02	2,5	57		5	2,7	8
9439-03	3	67		5	3,3	8
9439-04	4	80		6	4,2	9,5
9439-05	5	92		8	5,2	10
9439-06	6	110		10	6,8	11
9439-08	8	152		12	8,4	14
9439-10	10	158		15	10,5	17

Objímka lisovací koncová



KÓD	LANO Ø	A mm	B mm	C mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
3432-016	1,6	1,9	6,4	4,2
3432-020	2,0	2,4	6,4	4,2
3432-025	2,5	2,9	8,7	8
3432-032	3,2	3,9	8,7	8
3432-040	4,0	4,7	11,1	8,7
3432-050	5,0	5,5	11,1	8,7
3432-063	6,3	7,2	17,5	17,5

Objímka lisovací US



KÓD	LANO Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm
3431-010	1	1	3	4	5	9,5
3431-015	1,5	1,5	4	4	6,5	9,5
3431-020	2	2	5	5	7,5	9,5
3431-025	2,5	2,5	6	7	10	13
3431-030	3	3	7,5	9	13	16
3431-040	4	4	9	9,5	14	17,5
3431-050	5	5	11	11	17	26
3431-060	6	6	13	13	20,5	29
3431-080	8	8	17	17	27	32
3431-100	10	10	21	19	30	37

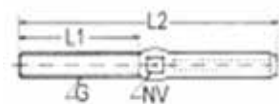
na objednávku i z mědi nebo nerezavějící oceli

Koncovka lanová s okem



KÓD	LANO Ø	H mm	F mm	C mm	D1 mm	E x B mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm							
Materiál: ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 480MPa							
3433-06	6-8	116	13	40	10	22x46	0,75
3433-08	8-10	125	16	43	13	25x52	1
3433-14	14-16	162	21	67	18	36x65	3,5
3433-18	18-20	194	27	76	22	42x78	6

Koncovka lisovací se závitem



KÓD	LANO Ø	ZÁVIT	L1 mm	L2 mm	NV mm
Materiál: nerezavějící ocel A4					
9437-02	2,5	M5	40	86	4
9437-03	3	M6	40	100	5
9437-04	4	M8	52	117	6
9437-05	5	M10	63	130	7
9437-06	6	M12	68	162	10
9437-08	8	M16	89	195	14
9437-10	10	M20	100	230	15

Napínák trubkový s vidlicí a koncovkou



KÓD	LANO Ø	D1 mm	D2 mm	L1 mm	S mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
9478-H02	2,5	M5	2,7	150	6	170
9478-H03	3	M6	3,3	170	7	260
9478-H04	4	M8	4,3	200	10	460
9478-H05	5	M10	5,3	225	12	710
9478-H06	6	M12	6,3	280	13	1050

Napínák trubkový s vidlicemi



KÓD	D1 mm	L mm	L1 mm	S mm	B mm	NOSNOST
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9478-G05	M5	70	130	6	5	170
9478-G06	M6	80	150	7	6	260
9478-G08	M8	90	180	10	8	460
9478-G10	M10	100	220	12	9	710
9478-G12	M12	140	270	13	12	1050

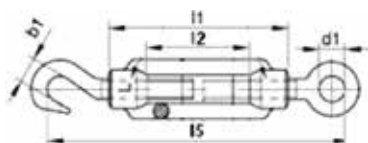
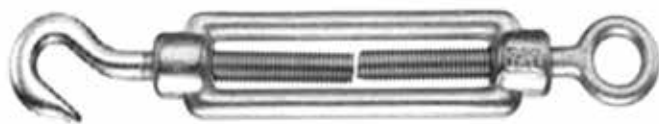
Svorka klínová DIN 15315*



KÓD	LANO Ø	B mm	E mm	S mm	D mm	H2 mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel dle EN DD1 1; pevn.tř. 5.6; Rm 320MPa						
3436-08	6-8	14	20	4	12	150
3436-11	9-11	17	26	6	16	190
3436-14	12-14	22	32	8	18	230
3436-17	15-17	25	36	10	22	260

* součástí výrobku je pouzdro, klín a pojistný kolík

Napínák DIN 1480 oko-hák



KÓD	ZÁVIT	L1 mm	L2 mm	L5 mm	B1 / D1 mm	NOSNOST
-----	-------	-------	-------	-------	------------	---------

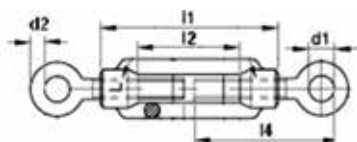
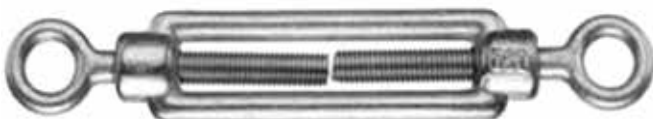
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm
Materiál: kovaná ocel S235JR, tř.4.6, Re 235MPa
Provedení: A oko-hák, B oko-oko, C hák-hák

4480-A05	M5	70	50	105	8 / 9	60
4480-A06	M6	110	85	143	9 / 10	80
4480-A08	M8	110	80	157	10 / 12	120
4480-A10	M10	125	90	184	15 / 15	180
4480-A12	M12	125	85	222	16 / 17	260
4480-A14	M14	140	90	240	16 / 17	360
4480-A16	M16	170	115	272	21 / 23	500
4480-A20	M20	200	135	307	21 / 27	800
4480-A22	M22	220	145	340	23 / 27	1000
4480-A24	M24	255	175	390	26 / 30	1200
4480-A30	M30	255	165	430	30 / 30	1800
4480-A36	M36	295	185	480	35 / 35	2600

Materiál: nerezavějící ocel A4

9480-A05	M5	90	72	125	8 / 9	60
9480-A06	M6	110	88	140	9 / 10	80
9480-A08	M8	110	85	155	10 / 12	120
9480-A10	M10	125	93	180	15 / 15	180
9480-A12	M12	125	88	215	16 / 17	260
9480-A16	M16	170	120	260	21 / 23	500
9480-A20	M20	200	135	307	21 / 27	800

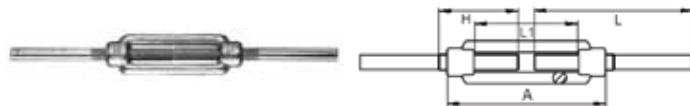
Napínák DIN 1480 oko-oko



KÓD	ZÁVIT	L1 mm	L2 mm	L4 mm	D1 / D2 mm	NOSNOST
-----	-------	-------	-------	-------	------------	---------

4480-B05	M5	70	50	50	9 / 4	80
4480-B06	M6	110	85	70	10 / 4,5	100
4480-B08	M8	110	80	75	12 / 5,5	150
4480-B10	M10	125	90	87	15 / 6	300
4480-B12	M12	125	85	105	17 / 8	450
4480-B14	M14	140	90	120	17 / 9	650
4480-B16	M16	170	115	137	23 / 11	800
4480-B20	M20	200	135	155	27 / 14	1200
4480-B24	M24	255	175	195	30 / 16	1800
4480-B30	M30	255	165	210	30 / 19	2800

Napínák DIN 1480 navařovací

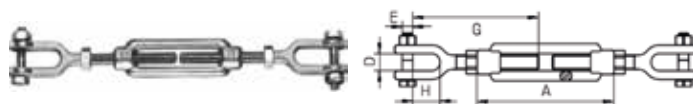


KÓD	ZÁVIT	A mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NOSNOST
-----	-------	------	-------	-------	------	---------

Povrch: černý (mazaný)
Materiál: ocel S235JR, tř.4.6, Re 235MPa
Provedení: E navařovací, G vidlicový, P plochý

4480-E06	M6	110	86	120	60	150
4480-E08	M8	110	80	120	65	300
4480-E10	M10	125	89	150	75	500
4480-E12	M12	125	83	150	75	700
4480-E14	M14	140	92	165	90	950
4480-E16	M16	170	116	200	100	1300
4480-E20	M20	200	132	220	120	2000
4480-E24	M24	255	177	260	150	3000
4480-E30	M30	255	165	260	160	4800
4480-E36	M36	295	185	300	180	7100

Napínák DIN 1480 vidlicový

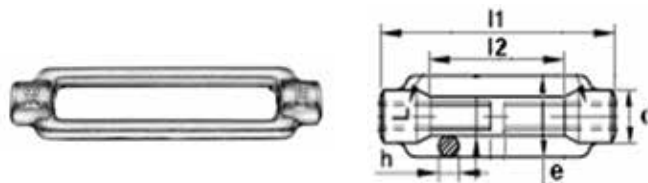


KÓD	ZÁVIT	A mm	D mm	E mm	G mm	NOSNOST
-----	-------	------	------	------	------	---------

Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm / galvanized > 8µm
Materiál: matice ocel S235JR, pevn. tř.4.6, Re 235MPa
 vidlice - ocel C45, pevn. tř.6.8, Re 400-450MPa

4480-G08	M8	110	9	M8	116	300
4480-G10	M10	125	11	M8	130	500
4480-G12	M12	125	15	M10	150	700
4480-G16	M16	170	20	M12	172	1300
4480-G20	M20	200	23	M16	185	2000
4480-G24	M24	255	29	M20	215	3000
4480-G30	M30	255	34	M24	255	4800

Matice napínací DIN 1480



KÓD	ZÁVIT	L1 mm	L2 mm	D mm	E / H mm	NOSNOST
-----	-------	-------	-------	------	----------	---------

Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm / galvanized > 8µm
Materiál: ocel S235JR, pevn. tř.4.6, Re 235MPa

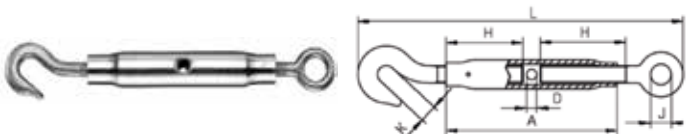
4480-M06	M6	110	86	12	19 / 7	400
4480-M08	M8	110	80	15	23 / 8	550
4480-M10	M10	125	89	18	30 / 9	800
4480-M12	M12	125	83	21	34 / 10	1100
4480-M14	M14	140	92	25	38 / 12	1400
4480-M16	M16	170	116	27	42 / 14	1800
4480-M20	M20	200	132	34	52 / 17	2800
4480-M24	M24	255	177	39	60 / 20	4000
4480-M30	M30	255	165	45	74 / 23	5600
4480-M36	M36	295	185	55	55 / 28	7800

Napínák DIN 1480 hák-hák



KÓD	ZÁVIT	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B1 / D1 mm	NOSNOST
4480-C05	M5	70	50	55	8 / 5	60
4480-C06	M6	110	85	73	9 / 6	80
4480-C08	M8	110	80	82	10 / 8	120
4480-C10	M10	125	90	97	15 / 9,5	180
4480-C12	M12	125	85	117	16 / 12	260
4480-C14	M14	140	90	120	16 / 14	360
4480-C16	M16	170	115	135	21 / 17	500
4480-C20	M20	200	135	152	21 / 23	800
4480-C24	M24	255	175	195	26 / 26	1200
4480-C30	M30	255	165	220	30 / 30	1800

Napínák DIN 1478 oko-hák



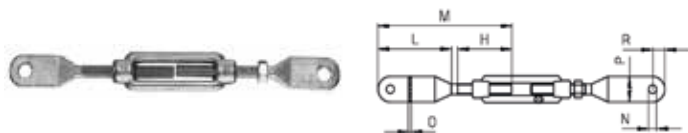
KÓD	ZÁVIT	A mm	D mm	H mm	L mm	NOSNOST
4478-A06	M6	110	6	50	160	80
4478-A08	M8	110	8	55	190	120
4478-A10	M10	125	8	60	220	180
4478-A12	M12	125	10	65	265	260
4478-A16	M16	170	10	85	325	500
4478-A20	M20	200	12	100	370	800
4478-A24	M24	255	12	135	460	1200

Napínák DIN 1478 vidlicový



KÓD	ZÁVIT	A mm	I mm	U mm	T / V mm	NOSNOST
4478-G10	M10	125	135	8,5	29 / 11	500
4478-G12	M12	125	150	10,5	45 / 15	700
4478-G16	M16	170	175	12,5	45 / 20	1300
4478-G20	M20	200	190	17	60 / 23	2000
4478-G24	M24	255	230	20,5	63 / 29	3000
4478-G30	M30	255	280	25	90 / 34	4800

Napínák DIN 1480 s plochými konci



KÓD	ZÁVIT	L mm	M mm	N mm	O mm	NOSNOST
4480-P12	M12	75	165	13	5	700
4480-P16	M16	135	240	14	8	1300
4480-P20	M20	135	240	17	9	2000
4480-P24	M24	145	305	22	10	3000

Napínák vysokopevnostní oko-hák



KÓD	VELIKOST	A min	A max	B / C mm	F / K mm	NOSNOST
4490-A10	3/8x6"	302	416	15 / 14	9 / 13	450
4490-A12	1/2x6"	338	452	19 / 17	12 / 18	680
4490-A13	1/2x9"	414	595	19 / 17	12 / 18	680
4490-A16	5/8x6"	394	508	23 / 22	14 / 21	1020
4490-A17	5/8x9"	470	641	23 / 22	14 / 21	1020
4490-A20	3/4x9"	508	679	27 / 25	17 / 25	1360
4490-A21	3/4x12"	584	813	27 / 25	17 / 25	1360
4490-A22	7/8x12"	625	854	30 / 29	20 / 31	1810
4490-A25	1x12"	676	905	35 / 32	22 / 36	2270
4490-A26	1x18"	829	1172	35 / 32	22 / 36	2270
4490-A30	5/4x12"	760	989	37 / 39	29 / 45	2930

dle U.S. normy FF-T-791b, bezpečnostní faktor 5

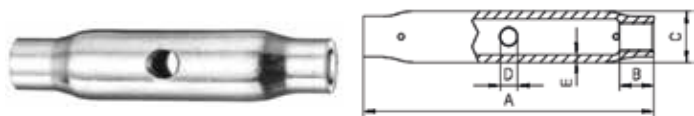
Napínák vysokopevnostní oko-oko



KÓD	VELIKOST	A min	A max	J mm	F / K mm	NOSNOST
4490-B10	3/8x6"	302	416	28	9 / 13	540
4490-B12	1/2x6"	338	452	36	12 / 18	1000
4490-B13	1/2x9"	414	595	36	12 / 18	1000
4490-B16	5/8x6"	394	508	43	14 / 21	1590
4490-B17	5/8x9"	470	641	43	14 / 21	1590
4490-B20	3/4x9"	508	679	53	17 / 25	2360
4490-B21	3/4x12"	584	813	53	17 / 25	2360
4490-B22	7/8x12"	625	854	59	20 / 31	3270
4490-B25	1x12"	676	905	74	22 / 36	4540
4490-B26	1x18"	829	1172	74	22 / 36	4540
4490-B30	5/4x12"	760	989	88	29 / 45	6890
4490-B31	5/4x18"	912	1255	88	29 / 45	6890
4490-B36	6/4x12"	823	1052	105	32 / 54	9710
4490-B37	6/4x18"	975	1318	105	32 / 54	9710

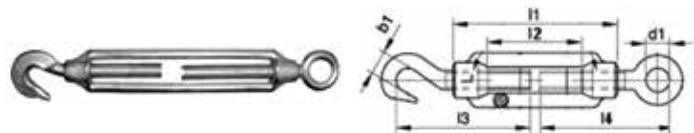
dle U.S. normy FF-T-791b, bezpečnostní faktor 5, tělo napínáku je opatřeno UNC závitem, na objednávku i v provedení hák-hák, oko-vidlice, vidlice-vidlice, k navaření

Matice napínací DIN 1478



KÓD	ZÁVIT	A mm	B mm	C mm	D/E mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
4478-M06	M6	110	7,5	17	6 / 3	70
4478-M08	M8	110	10	17	8 / 3,5	90
4478-M10	M10	125	12	21	8 / 4	120
4478-M12	M12	125	15	25	10 / 4	180
4478-M16	M16	170	20	30	10 / 4,5	250
4478-M20	M20	200	24	34	12 / 5	300
4478-M24	M24	255	29	42	12 / 5,5	350
4478-M30	M30	255	36	51	16 / 6,3	400
4478-M36	M36	295	43	64	16 / 8	450
4478-M42	M42	330	51	70	20 / 9	500
4478-M48	M48	355	58	83	20 / 10	550

Napínák litinový



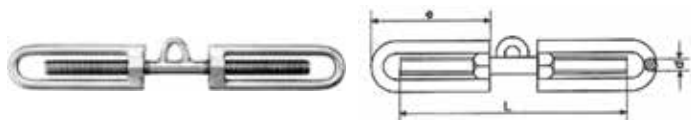
KÓD	ZÁVIT	L1 mm	L2 mm	L3, L4 mm	B1/D1 mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: tvárná litina GTW 40, DIN 1692						
Provedení: A oko-hák						
4486-A05	M5	80	60	54 / 50	7 / 9	60
4486-A06	M6	90	70	64 / 60	9 / 10	80
4486-A08	M8	110	85	82 / 77	11 / 11	120
4486-A10	M10	125	100	94 / 88	13 / 13	180
4486-A12	M12	140	105	95 / 92	13 / 18	260
4486-A14	M14	170	130	120 / 115	16 / 18	360
4486-A16	M16	190	145	135 / 130	20 / 21	500
4486-A20	M20	225	160	160 / 160	20 / 26	800
4486-A24	M24	255	180	180 / 180	26 / 30	1200

Matice napínací DIN 1479



KÓD	ZÁVIT	A mm	B mm	SW mm	ROZSAH	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
4479-M10	M10	45	33	16	21	1330
4479-M12	M12	55	40	18	25	1650
4479-M16	M16	75	55	24	35	2260
4479-M20	M20	95	24	30	47	2850

Napínák na stahování štetovnic



KÓD	ZÁVIT	L mm	E mm	D mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
4487-24	M24	400	210	16	3000
4487-30	M30	400	210	20	4800

Oko pro napínáky



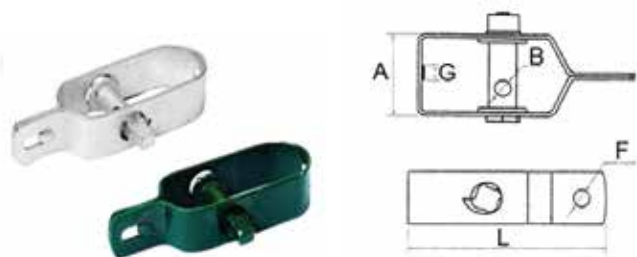
KÓD	D1 mm	H mm	I mm	J mm	ZÁVIT	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
Provedení: L levý závit, P pravý závit						
4481-L06	M6	55	80	8	L	100
4481-L08	M8	60	90	10	L	150
4481-L10	M10	70	95	14	L	300
4481-L12	M12	75	110	17	L	450
4481-L16	M16	100	145	22	L	800
4481-L20	M20	120	175	23	L	1200
4481-L24	M24	150	220	27	L	1800
4481-P06	M6	55	80	8	P	100
4481-P08	M8	60	90	10	P	150
4481-P10	M10	70	95	14	P	300
4481-P12	M12	75	110	17	P	450
4481-P16	M16	100	145	22	P	800
4481-P20	M20	120	175	23	P	1200
4481-P24	M24	150	220	27	P	1800
4481-P30	M30	160	235	30	P	2800

Hák pro napínáky



KÓD	D1 mm	H mm	I mm	K mm	ZÁVIT	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
Provedení: L levý závit, P pravý závit						
4482-L08	M8	60	90	10	L	120
4482-L10	M10	65	105	14	L	180
4482-L12	M12	80	125	16	L	260
4482-L16	M16	100	160	18	L	500
4482-L20	M20	120	200	20	L	800
4482-L24	M24	150	250	24	L	1200
4482-P06	M6	55	85	8	P	80
4482-P08	M8	60	90	10	P	120
4482-P10	M10	65	105	14	P	180
4482-P12	M12	80	125	16	P	260
4482-P16	M16	100	160	18	P	500
4482-P20	M20	120	200	20	P	800
4482-P24	M24	150	250	24	P	1200

Napínák plotový



KÓD	L mm	A mm	B mm	F mm	G mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
4424-02	100	30	5	9	7
4424-03	120	30	5	9	7
Povrch: zelený lak					
4425-02	100	30	5	9	7
4425-03	120	30	5	9	7

Šroub s okem vysokopevnostní



KÓD	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm Materiál: ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa						
4587-08	M8	15	6,5	38	57	400
4587-10	M10	19	8	38	63	640
4587-12	M12	25	9,5	38	82	900
4587-16	M16	32	12,5	51	102	1 600
4587-20	M20	38	16	51	114	2 500

Šroub s okem



KÓD	ZÁVIT	L mm	T mm	D mm	F max
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm Materiál: ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa					
9599-064	M6	42	42,0	16	80
9599-066	M6	53	53,0	16	80
9599-068	M6	83	83,0	16	80
9599-086	M8	63	63,0	20	150
9599-088	M8	80	80,0	20	150
9599-090	M8	103	103,0	20	150
9599-106	M10	60	60,0	25	300
9599-110	M10	102	102,0	25	300
9599-120	M12	120	115,0	30	300

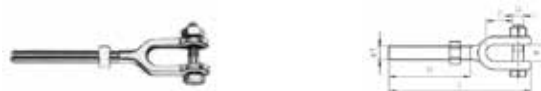
Kolík navařovací



černý (mazaný) / greased self-colored

KÓD	D1 mm	H mm	L mm	ZÁVIT mm	NOSNOST
4483-L10	M10	75	150	L	500
4483-L12	M12	75	150	L	700
4483-L16	M16	105	205	L	1300
4483-L20	M20	125	220	L	2000
4483-L24	M24	150	265	L	3000
4483-P10	M10	75	150	P	500
4483-P12	M12	75	150	P	700
4483-P16	M16	105	205	P	1300
4483-P20	M20	125	220	P	2000
4483-P24	M24	150	265	P	3000

Vidlice pro napínáky



KÓD	D1 mm	H mm	L mm	U / V	ZÁVIT mm	NOSNOST
4484-P10	M10	80	135	9/11	P	500
4484-P12	M12	90	150	11/16	P	700
4484-P16	M16	100	175	13/20	P	1300
4484-P20	M20	115	190	17/24	P	2000
4484-P24	M24	125	230	21/29	P	3000

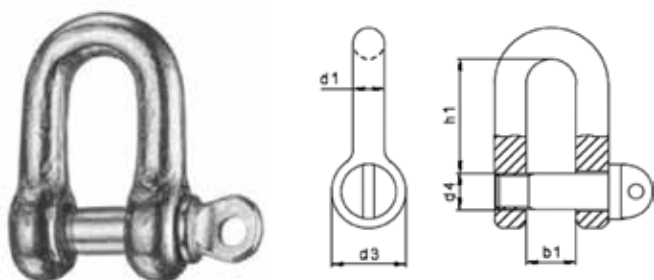
Třmen rovný typ D (bezpečnostní faktor 4)



KÓD	D1 mm	D4 mm	D3 mm	B1 mm	H mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: konstr. ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 220-240MPa						
4447-04	4	4	8	8	10	50
4447-05	5	5	10	10	20	80
4447-06	6	6	12	12	24	120
4447-08	8	8	16	16	32	200
4447-10	10	10	20	20	40	350
4447-11	11	11	22	22	44	420
4447-12	12	12	24	24	48	520
4447-14	14	14	28	28	56	700
4447-16	16	16	32	32	64	900
4447-19	19	19	38	38	76	1300
4447-22	22	22	44	44	88	1800
4447-25	25	25	50	50	100	2400
4447-28	28	28	56	56	112	3000
4447-32	32	32	64	64	128	4000
4447-35	35	35	70	70	140	4800
4447-38	38	38	76	76	152	5500
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9447-04	4	4	9	9	14	60
9447-05	5	5	11	18	18	100
9447-06	6	6	12	12	22	150
9447-08	8	8	16	16	32	250
9447-10	10	10	22	22	40	400
9447-12	12	12	24	24	48	600
9447-16	16	16	32	32	64	1100
9447-19	19	19	40	40	80	1800

Není určen ke zdvihání břemen nad prostory s pohybem osob.

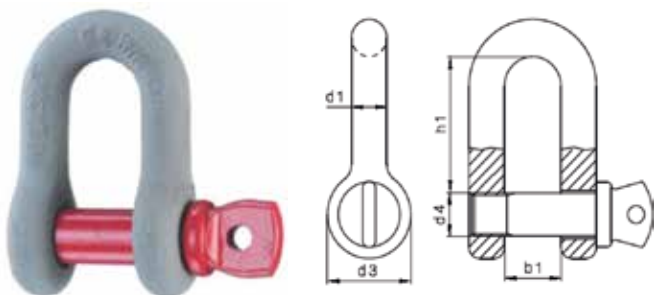
Třmen DIN 82101 A (bezpečnostní faktor 4)



KÓD	D1 mm	D4 mm	D3 mm	B1 mm	H1 mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: konstr. ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 220-240MPa						
4449-A05	4	5	10	7	15,5	100
4449-A06	5	6	12	8	18	160
4449-A08	7	8	16	11	24	250
4449-A10	8	10	20	14	30	400
4449-A12	10	12	24	17	36	630
4449-A16	13	16	32	21	49	1000
4449-A20	17	20	40	27	61	1600
4449-A22	19	22	44	30	67	2000
4449-A24	21	24	48	33	73	2500
4449-A27	24	27	54	38	83,5	3150
4449-A30	27	30	60	42	91	4000

V případě použití třmene do lanového vazáku, musí mít svorník třmene vždy větší průměr než je jmenovitý průměr lana vazáku.

Třmen vysokopevnostní, typ D



KÓD	D1 mm	D4 mm	D3 mm	B1 mm	H1 mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm						
Materiál: ušlechtilá ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa						
Norma: U.S. Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB, Class 2, safety f. 6:1						
4450-06	6	8	17	12	22	500
4450-08	8	10	21	13	26	750
4450-10	10	11	24	17	31	1000
4450-11	11	13	27	19	36	1500
4450-13	13	16	30	21	41	2000
4450-16	16	19	38	27	51	3250
4450-19	19	22	46	32	60	4750
4450-22	22	25	53	37	71	6500
4450-25	25	28	60	43	81	8500
4450-28	28	32	68	46	90	9500
4450-32	32	35	76	51	100	12000
4450-35	35	38	84	57	113	13500
4450-38	38	41	92	60	124	17000
4450-44	44	51	106	73	146	25000
4450-51	51	57	122	82	171	35000
4450-63	63	70	145	105	203	55000

Nosnost a velikost vyražena.
zkušební zatížení 2 x WLL, mezní 6 x WLL

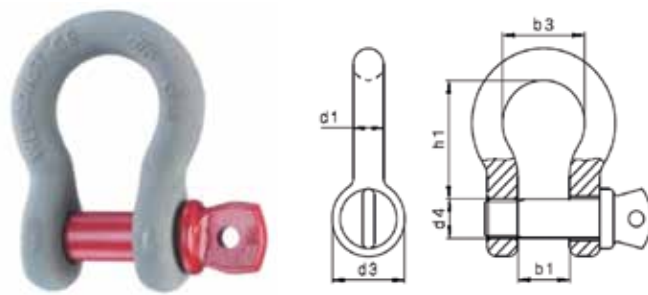
Třmen obloukový typ Omega (bezpečnostní faktor 4)



KÓD	D1 mm	D2 mm	D3, B1 mm	B2 mm	H mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: konstr. ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 220-240MPa						
4448-05	5	5	10	15	20	80
4448-06	6	6	12	18	24	120
4448-08	8	8	16	24	32	200
4448-10	10	10	20	30	40	350
4448-12	12	12	24	36	48	520
4448-14	14	14	28	42	56	700
4448-16	16	16	32	48	64	900
4448-19	19	19	38	60	76	1300
4448-22	22	22	44	66	88	1800
4448-25	25	25	50	75	100	2400
4448-28	28	28	56	84	112	3000
4448-32	32	32	64	96	128	4000
4448-38	38	38	76	114	152	5500
Materiál: nerezavějící ocel A4						
9448-04	4	4	8	12	16	60
9448-05	5	5	10	15	20	100
9448-06	6	6	12	18	24	150
9448-08	8	8	16	24	32	250
9448-10	10	10	20	30	40	400
9448-12	12	12	26	36	48	600
9448-16	16	16	32	48	64	1100
9448-19	19	19	40	60	80	1800

Není určen ke zdvihání břemen nad prostory s pohybem osob.

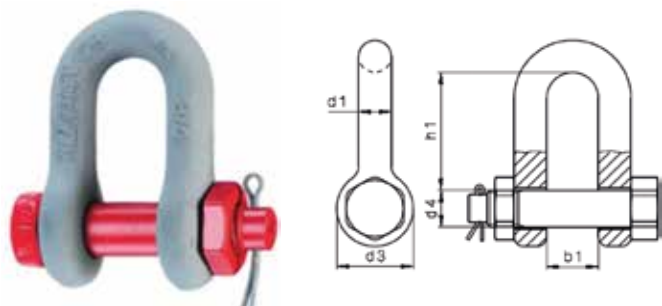
Třmen vysokopevnostní, typ Omega



KÓD	D1 mm	D4 mm	D3 mm	B1, B3 mm	H1 mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm						
Materiál: ušlechtilá ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa						
Norma: U.S. Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB, Class 2, safety f. 6:1						
4451-06	6	8	17	12 20	29	500
4451-08	8	10	21	13 21	32	750
4451-10	10	11	24	17 26	37	1000
4451-11	11	13	27	19 30	43	1500
4451-13	13	16	30	21 33	48	2000
4451-16	16	19	38	27 43	60	3250
4451-19	19	22	46	32 51	71	4750
4451-22	22	25	53	37 58	84	6500
4451-25	25	28	60	43 68	95	8500
4451-28	28	32	68	46 74	108	9500
4451-32	32	35	76	51 82	119	12000
4451-35	35	38	84	57 92	133	13500
4451-38	38	41	92	60 98	146	17000
4451-44	44	48	106	73 127	178	25000
4451-51	51	57	122	82 146	197	35000
4451-63	63	70	145	105 184	267	55000

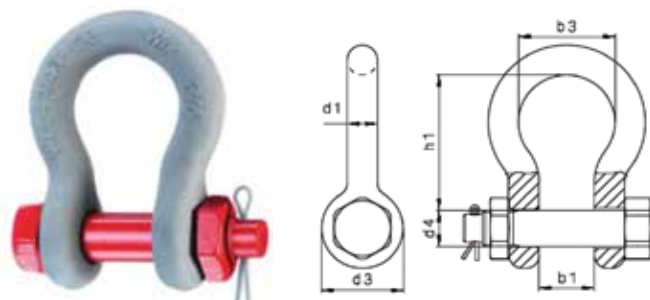
Nosnost a velikost vyražena.
zkušební zatížení 2 x WLL, mezní 6 x WLL

Třmen vysokopevn. se šroubem, typ D



KÓD	D1 mm	D4 mm	D3 mm	B1 mm	H1 mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm						
Materiál: ušlechtilá ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa						
Norma: U.S. Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB, Class 2, safety f. 6:1						
4452-10	10	11	24	17	31	1000
4452-11	11	13	27	19	36	1500
4452-13	13	16	30	21	41	2000
4452-16	16	19	38	27	51	3250
4452-19	19	22	46	32	60	4750
4452-22	22	25	53	37	71	6500
4452-25	25	28	60	43	81	8500
4452-28	28	32	68	46	90	9500
4452-32	32	35	76	51	100	12000
4452-35	35	38	84	57	113	13500
4452-38	38	41	92	60	124	17000
4452-44	44	51	106	73	146	25000
4452-51	51	57	122	82	171	35000
4452-63	63	70	145	105	203	55000
4452-76	76	82	163	127	230	85000

Třmen vysokopevn. se šroubem, typ Omega



KÓD	D1 mm	D4 mm	D3 mm	B1, B2 mm	H1 mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm						
Materiál: ušlechtilá ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa						
Norma: U.S. Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB, Class 2, safety f. 6:1						
4453-10	10	11	24	17 26	37	1000
4453-11	11	13	27	19 30	43	1500
4453-13	13	16	30	21 33	48	2000
4453-16	16	19	38	27 43	60	3250
4453-19	19	22	46	32 51	71	4750
4453-22	22	25	53	37 58	84	6500
4453-25	25	28	60	43 68	95	8500
4453-28	28	32	68	46 74	108	9500
4453-32	32	35	76	51 82	119	12000
4453-35	35	38	84	57 92	133	13500
4453-38	38	41	92	60 98	146	17000
4453-44	44	51	106	73 127	178	25000
4453-51	51	57	122	82 146	197	35000
4453-63	63	70	145	105 184	267	55000
4453-76	76	82	163	127 200	330	85000
4453-89	89	95	145	137 232	360	120000

Šroub závěsný DIN 580



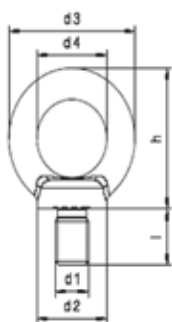
KÓD	D1 mm	D3 mm	D4 mm	L mm	NOSNOST 0°	NOSNOST 45°
Materiál: nerezavějící ocel A4, EN 1.4401						
9581-06	M6	36	20	13	70	50
9581-08	M8	36	20	13	140	95
9581-10	M10	45	25	17	230	170
9581-12	M12	54	30	20,5	340	240
9581-16	M16	63	35	27	700	500
9581-20	M20	72	40	30	1200	830
9580-08	M8	36	20	13	140	95
9580-10	M10	45	25	17	230	170
9580-12	M12	54	30	20,5	340	240
9580-16	M16	63	35	27	700	500
9580-20	M20	72	40	30	1200	830

Matice závěsná DIN 582



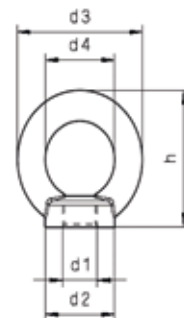
KÓD	D1 mm	D3 mm	D4 mm	L mm	NOSNOST 0°	NOSNOST 45°
Materiál: nerezavějící ocel A4, EN 1.4401						
9583-06	M6	36	20	13	70	50
9583-08	M8	36	20	13	140	95
9583-10	M10	45	25	17	230	170
9583-12	M12	54	30	20,5	340	240
9583-16	M16	63	35	27	700	500
9583-20	M20	72	40	30	1200	830
9582-08	M8	36	20	13	140	95
9582-10	M10	45	25	17	230	170
9582-12	M12	54	30	20,5	340	240
9582-16	M16	63	35	27	700	500
9582-20	M20	72	40	30	1200	830
9582-24	M24	90	50	36	1800	1270

Šroub závěsný DIN 580 (bezpečnostní faktor 6)



KÓD	D1 mm	D3 mm	D4 mm	L mm	NOSNOST 0°	NOSNOST 45°
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel C15E, pevn.tř.5.8, Re 350-400MPa						
4580-06	M6	36	20	13	70	50
4580-08	M8	36	20	13	140	95
4580-10	M10	45	25	17	230	170
4580-12	M12	54	30	20,5	340	240
4580-14	M14	63	35	27	340	240
4580-16	M16	63	35	27	700	500
4580-18	M18*	72	40	30	1200	830
4580-20	M20	72	40	30	1200	830
4580-22	M22*	72	40	30	1200	830
4580-24	M24	90	50	36	1800	1270
4580-27	M27*	108	60	45	3200	2200
4580-30	M30	108	60	45	3600	2800
4580-36	M36	126	70	54	5100	3700
4580-42	M42	144	80	63	7000	5000
4580-48	M48	165	90	68	8600	6100
Povrch: bez povrchové úpravy						
4581-08	M8	36	20	13	140	95
4581-10	M10	45	25	17	230	170
4581-12	M12	54	30	20,5	340	240
4581-16	M16	63	35	27	700	500
4581-20	M20	72	40	30	1200	830
4581-24	M24	90	50	36	1800	1270
4581-30	M30	108	60	45	3600	2800

Matice závěsná DIN 582



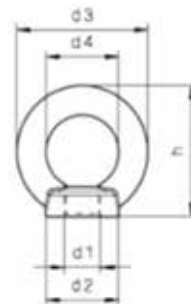
KÓD	D1 mm	D3 mm	D4 mm	L mm	NOSNOST 0°	NOSNOST 45°
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel C15E, pevn.tř.5.8, Re 350-400MPa						
4582-06	M6	36	20	36	70	50
4582-08	M8	36	20	36	140	95
4582-10	M10	45	25	45	230	170
4582-12	M12	54	30	53	340	240
4582-14	M14	63	35	62	340	240
4582-16	M16	63	35	62	700	500
4582-18	M18*	72	40	71	1200	830
4582-20	M20	72	40	71	1200	830
4582-22	M22*	72	40	71	1200	830
4582-24	M24	90	50	90	1800	1270
4582-27	M27*	108	60	109	3200	2200
4582-30	M30	108	60	109	3600	2800
4582-33	M33*	126	70	128	3600	2800
4582-36	M36	126	70	128	5100	3700
4582-42	M42	144	80	147	7000	5000
4582-48	M48	165	90	168	8600	6100
Povrch: bez povrchové úpravy						
4583-08	M8	36	20	13	140	95
4583-10	M10	45	25	17	230	170
4583-12	M12	54	30	20,5	340	240
4583-16	M16	63	35	27	700	500
4583-20	M20	72	40	30	1200	830
4583-24	M24	90	50	36	1800	1270
4583-30	M30	108	60	45	3600	2800

Šroub závěsný vysokopevnostní



KÓD	D1 mm	D3 mm	D4 mm	L mm	NOSNOST 0°	NOSNOST 45°
Materiál: dle ČSN EN 1677, legovaná ocel tř. 8						
8888-06	M6	28	16	13	300	210
8888-08	M8	36	20	15	600	420
8888-10	M10	45	25	18	1000	700
8888-12	M12	54	30	22	1400	980
8888-16	M16	63	35	28	2400	1680
8888-20	M20	72	40	30	4000	2800
8888-24	M24	90	50	38	6000	4200
8888-30	M30	108	60	45	10000	7000

Matice závěsná vysokopevnostní



KÓD	D1 mm	D3 mm	D4 mm	H mm	NOSNOST 0°	NOSNOST 45°
Materiál: dle ČSN EN 1677, legovaná ocel tř. 8						
8889-06	M6	36	20	36	300	210
8889-08	M8	36	20	36	600	420
8889-10	M10	45	25	45	1000	700
8889-12	M12	54	30	53	1400	980
8889-16	M16	63	35	62	2400	1680
8889-20	M20	72	40	71	4000	2800
8889-24	M24	90	50	90	6000	4200
8889-30	M30	108	60	109	10000	7000

Oko otočné na řetěz G-401



KÓD	M mm	B / C mm	A mm	D / E mm	R mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm						
Materiál: ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa						
4591-06	M6	17 / 19	32	15 / 29	57	200
4591-08	M8	21 / 25	41	18 / 35	69	400
4591-10	M10	24 / 32	51	25 / 45	87	640
4591-12	M12	33 / 38	63	31 / 57	108	900
4591-16	M16	40 / 44	76	37 / 70	130	1600
4591-20	M20	44 / 51	89	44 / 70	147	2500

Oko otočné s vidlicí G-403



KÓD	M mm	A mm	B / C mm	R mm	N / K mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm						
Materiál: ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa						
4593-06	M6	32	17 / 19	67	22 / 12	200
4593-08	M8	41	21 / 25	75	22 / 13	400
4593-10	M10	51	24 / 32	92	27 / 16	640
4593-12	M12	63	33 / 38	114	33 / 19	900
4593-16	M16	76	40 / 44	135	38 / 24	1600
4593-20	M20	89	44 / 51	154	44 / 29	2500

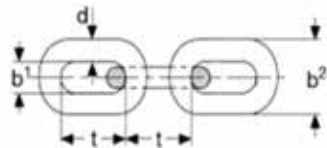
Oko otočné G-402



KÓD	M mm	A mm	B / C mm	R mm	D / S mm	NOSNOST
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm						
Materiál: ocel C45E, pevn.tř.6.8, Re 450-600MPa						
4592-06	M6	32	17 / 19	75	27 / 43	200
4592-08	M8	41	21 / 25	90	32 / 52	400
4592-10	M10	51	24 / 32	109	38 / 63	640
4592-12	M12	63	33 / 38	138	51 / 81	900
4592-16	M16	76	40 / 44	167	60 / 98	1600
4592-20	M20	89	44 / 51	183	67 / 109	2500

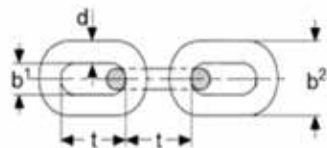
POZNÁMKY

Řetěz krátký článek DIN 766 (cívka)



KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B1 min	B2 max	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
Provedení: nezkoušený						
7700-03	3	±0,2	16	4,5	11	70
7700-04	4	±0,2	16	5,5	14	120
7700-05	5	±0,3	18,5	6,5	17	200
7700-06	6	±0,3	18,5	7,5	20	300
7700-07	7	±0,4	22	9	24	400
7700-08	8	±0,4	24	10	27	500
7700-10	10	±0,5	28	12	34	700

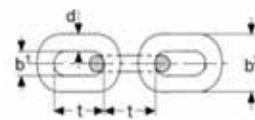
Řetěz krátký článek DIN 766 (svazek)



KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B1 min	B2 max	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
7700-S03	3	±0,2	16	4,5	11	70
7700-S04	4	±0,2	16	5,5	14	120
7700-S05	5	±0,3	18,5	6,5	17	200
7700-S06	6	±0,3	18,5	7,5	20	300
7700-S08	8	±0,4	24	10	27	500
7700-S10	10	±0,5	28	12	34	700
7700-S13	13	±0,7	36	16	44	1100
7700-S16	16	±0,8	45	20	54	1600
7700-S20	20	±1,0	56	25	68	2500
Povrch: bez povrchové úpravy, leštěný						
7700-B04	4	±0,2	16	5,5	14	120
7700-B05	5	±0,3	18,5	6,5	17	200
7700-B06	6	±0,3	18,5	7,5	20	300
7700-B08	8	±0,4	24	10	27	500
7700-B10	10	±0,5	28	12	34	700
Povrch: žárově pozinkovaný > 40µm						
7700-H05	5	±0,3	18,5	6,5	17	200
7700-H06	6	±0,3	18,5	7,5	20	300
7700-H08	8	±0,4	24	10	27	500
Materiál: nerezavějící ocel A4, EN 1.4401						
9700-02	2	±0,1	12	3,5	8	30
9700-03	3	±0,2	16	4,5	11	70
9700-04	4	±0,2	16	5,5	14	120
9700-05	5	±0,3	18,5	6,5	17	200
9700-06	6	±0,3	18,5	7,5	20	300
9700-08	8	±0,4	24	10	27	500
9700-10	10	±0,5	28	12	34	700

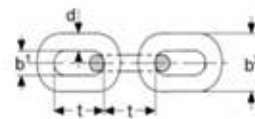
Nezkoušené řetězy nejsou určeny ke zdvihání břemen nad prostory s možným pohybem osob. Bezpečnostní koef. 3.

Řetěz dlouhý článek DIN 763/5685C (cívka)



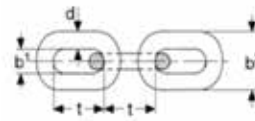
KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B1 min	B2 max	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
Provedení: nezkoušený						
7702-02	2	±0,1	22	4	8	30
7702-03	3	±0,2	26	5,5	12	70
7702-04	4	±0,2	32	7,5	16	120
7702-05	5	±0,3	35	9,5	20	200
7702-06	6	±0,3	42	11	24	300
7702-07	7	±0,4	49	13	28	400
7702-08	8	±0,4	52	15	32	500
7702-10	10	±0,5	65	19	40	700

Řetěz dlouhý článek DIN 763/5685C (svazek)



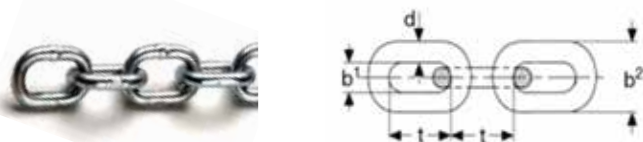
KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B1 min	B2 max	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
7702-S02	2	±0,1	22	4	8	30
7702-S03	3	±0,2	26	5,5	12	70
7702-S04	4	±0,2	32	7,5	16	120
7702-S05	5	±0,3	35	9,5	20	200
7702-S06	6	±0,3	42	11	24	300
7702-S07	7	±0,4	49	13	28	400
7702-S08	8	±0,4	52	15	32	500
7702-S10	10	±0,5	65	19	40	700
7702-S13	13	±0,7	82	24	52	1100
7702-S16	16	±0,8	100	30	64	1600
Povrch: bez povrchové úpravy, leštěný						
7702-B04	4	±0,2	32	7,5	16	120
7702-B05	5	±0,3	35	9,5	20	200
7702-B06	6	±0,3	42	11	24	300
7702-B08	8	±0,4	52	15	32	500
Materiál: nerezavějící ocel A4, EN 1.4401						
9702-02	2	±0,1	22	4	8	30
9702-03	3	±0,2	26	5,5	12	70
9702-04	4	±0,2	32	7,5	16	120
9702-05	5	±0,3	35	9,5	20	200
9702-06	6	±0,3	42	11	24	300
9702-08	8	±0,4	52	15	32	500
9702-10	10	±0,5	65	19	40	700

Řetěz polodlouhý článek DIN 5685A (svazek)



KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B1 min	B2 max	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
7701-02	2	±0,1	12	3,5	8	30
7701-03	3	±0,2	16	4,5	11	70
7701-04	4	±0,2	19	5,5	14	120
7701-05	5	±0,3	21	6,5	17	200
7701-06	6	±0,3	24	7,5	20	300
7701-08	8	±0,4	32	10	27	500
7701-10	10	±0,5	40	12	34	700

Řetěz polodlouhý článek DIN 5685A (cívka)



KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B1 min	B2 max	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
Provedení: nezkoušený						
7701-02	2	±0,1	12	3,5	8	30
7701-03	3	±0,2	16	5,5	12	70
7701-035	3,5	±0,2	18	6	14	90
7701-04	4	±0,2	19	7,5	16	120
7701-05	5	±0,3	21	9,5	20	200
7701-06	6	±0,3	24	11	24	300
7701-07	7	±0,4	28	13	28	400
7701-08	8	±0,4	32	15	32	500
7701-10	10	±0,5	40	18	40	700

Řetěz uzlový DIN 5686 (cívka)



KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
7708-14	1,4	±0,1	20	6,5	10
7708-16	1,6	±0,1	22	7,0	20
7708-18	1,8	±0,1	25	8,0	30
7708-20	2,0	±0,1	28	9,0	40
7708-22	2,2	±0,1	31	10	50
7708-25	2,5	±0,1	35	11	65
7708-28	2,8	±0,2	39	13	80
7708-31	3,1	±0,2	40	14	100
7708-34	3,4	±0,2	44	15	120
7708-38	3,8	±0,2	46	17	150
7708-42	4,2	±0,2	50	19	180

Řetěz uzlový DIN 5686 (svazek)



KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B mm	NOSNOST
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
7708-S14	1,4	±0,1	20	6,5	10
7708-S16	1,6	±0,1	22	7,0	20
7708-S18	1,8	±0,1	25	8,0	30
7708-S20	2,0	±0,1	28	9,0	40
7708-S22	2,2	±0,1	31	10	50
7708-S25	2,5	±0,1	35	11	65
7708-S28	2,8	±0,2	39	13	80
7708-S31	3,1	±0,2	40	14	100
Materiál: nerezavějící ocel A4					
9708-U16	1,6	±0,1	22	7,0	20
9708-U18	1,8	±0,1	25	8,0	30
9708-U20	2,0	±0,1	28	9,0	40
9708-U22	2,2	±0,1	31	10	50

Řetěz kroucený DIN 5685A (cívka)



KÓD	D mm	TOL. mm	T mm	B1 min	B2 max	NOSNOST
7704-03	3	±0,2	15	5	11,5	70
7704-04	4	±0,2	17,5	6	15	120
7704-05	5	±0,3	19,5	7	18	200
7704-06	6	±0,3	22	9	22	300
7704-08	8	±0,4	29	12	30	500

Řetěz zamykací DIN 5685A



KÓD	D mm	T mm	B2 mm	DĚLKA mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: cement. ocel C35E, pevn.tř.6.8, Re 350MPa				
Provedení: potažený termoplastem				
7725-046	4,5	20	8	600
7725-048	4,5	20	8	800
7725-069	6	24	11	900
7725-072	6	24	11	1200
7725-089	8	32	14	900
7725-092	8	32	14	1200

Řetěz zamykací (čtvercový profil)



KÓD	D mm	T mm	B2 mm	DĚLKA mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: cement. ocel C35E, pevn.tř.6.8, Re 350MPa				
Provedení: potažený termoplastem				
7726-068	6	24	11	800
7726-089	8	32	14	1000
7726-112	10	40	18	1200

Řetěz plastový (svazek)



KÓD	D mm	T mm	B2 mm	BARVA	NOSNOST
Materiál: polyetylén					
Barva: CB červeno-bílá, ZC žluto-černá, B bílá, C černá					
7723-06B	6	41	22,5	B	10
7723-06C	6	41	22,5	C	10
7723-06CB	6	41	22,5	CB	10
7723-06ZC	6	41	22,5	ZC	10
7723-08B	8	62	26,5	B	15
7723-08C	8	62	26,5	C	15
7723-08CB	8	62	26,5	CB	15
7723-08ZC	8	62	26,5	ZC	15

Řetěz vysokopevnostní tř.8



KÓD	VELIKOST	D mm	D TOL. ± mm	B1 mm	B2 mm	NOSTNOST
Povrch: černěno oxidací, konzervováno						
Materiál: dle ČSN EN 818-2, legovaná ocel tř. 8						
Použití: zdvihací vazáky, kotvení nákladů						
8818-06	6-8	6	0,24	8,0	21	1,1
8818-07	7-8	7	0,28	9,4	24,5	1,5
8818-08	8-8	8	0,32	10,8	28	2,0
8818-10	10-8	10	0,40	13,5	35	3,2
8818-13	13-8	13	0,52	17,5	45,5	5,3
8818-16	16-8	16	0,64	21,5	56,5	8,0
8818-18	18-8	18	0,90	24,3	63	10,0
8818-20	20-8	20	1,00	27,0	70	12,5
8818-22	22-8	22	1,10	29,5	77	15,0
8818-26	26-8	26	1,30	35,0	91	21,2

Řetěz patentní



KÓD	D mm	T mm	B mm	POVRCH	NOSNOST
Povrch: Mn - mosaz poniklovaná, Ms - mosaz lesklá, Zn - pozinkovaný					
7817-03N	0,3	10	4,5	Mn	10
7817-04M	0,3	10	4,5	Ms	10
7817-05Z	0,5	18	6,5	Zn	30

Řetěz hodinový (dlouhé oko)



KÓD	D mm	T mm	B mm	POVRCH	NOSNOST
Povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený, C - černý pozink, E - lesklý, bez p.ú.					
7812-15N	1,5	12,5	6,5	N	15
7812-15M	1,5	12,5	6,5	M	15
7812-20N	2	14,5	8,5	N	30
7812-20M	2	14,5	8,5	M	30

Řetěz ozdobný oválný



KÓD	D mm	T mm	B mm	POVRCH	NOSTNOST
Povrch: Zn - pozinkovaný, B - bíle lakovaný, Br - brunýrovaný, C - černý pozink					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
7807-23Br	2,3	17	13	Br	20
7807-23Z	2,3	17	13	Zn	20
7808-28B	2,8	19	15	B	36
7808-28C	2,8	19	15	C	36

Řetěz ozdobný



KÓD	D mm	T mm	B mm	POVRCH	NOSTNOST
Povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený, Br - brunýrovaný, C - černý pozink					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
7801-20N	2	12	10	N	15
7801-20M	2	12	10	M	15
7803-20N	2,2	17	10	N	19
7803-20M	2,2	17	10	M	19
7809-30N	3	24	14	N	38
7809-30Br	3	24	14	Br	38
7809-30C	3	24	14	C	38

Řetěz hodinový



KÓD	D mm	T mm	B mm	POVRCH	NOSNOST
Povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený, C - černý pozink, E - lesklý, bez p.ú.					
7815-10N	1	6,5	4,5	N	4
7815-10M	1	6,5	4,5	M	4
7815-12N	1,2	7	5	N	7
7815-12M	1,2	7	5	M	7
7815-12C	1,2	7	5	C	7
7815-14E	1,4	7,5	6	E	9
7815-16N	1,6	8	6	N	12
7815-16M	1,6	8	6	M	12

Řetěz kroucený



KÓD	D mm	T mm	B mm	POVRCH	NOSNOST
Povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený, C - černý pozink, E - lesklý, bez p.ú.					
7816-10N	1	3,5	3	N	5
7816-10M	1	3,5	3	M	5
7816-15N	1,5	5	4	N	10
7816-15M	1,5	5	4	M	10
7816-18N	1,8	7	6	N	15
7816-18M	1,8	7	6	M	15
7816-20N	2	7	6	N	20
7816-20M	2	7	6	M	20
7816-20C	2	7	6	C	20
7816-20E	2	7	6	E	20
7816-30N	3	12	10	N	35
7816-30M	3	12	10	M	35

Řetěz ozdobný tepaný



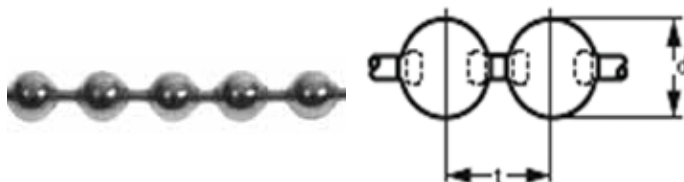
KÓD	D mm	T mm	B mm	POVRCH	NOSTNOST
Povrch: Zn - pozinkovaný, B - bílé lakovaný, Br - brunýrovaný, C - černý pozink					
7825-20N	2	16	10	N	12
7825-20M	2	16	10	M	12
7825-20Br	2	16	10	Br	12
7825-20C	2	16	10	C	12
7829-28N	2,8	28	14	N	19
7829-28M	2,8	28	14	M	19
7829-28Br	2,8	28	14	Br	19
7829-28C	2,8	28	14	C	19

Řetěz ozdobný lustrový



KÓD	D mm	T mm	B mm	POVRCH	NOSTNOST
Povrch: Zn - pozinkovaný, B - bílé lakovaný, Br - brunýrovaný, C - černý pozink					
7888-23N	2,3	25	15	N	13
7888-23M	2,3	25	15	M	13
7888-23Br	2,3	25	15	Br	13
7888-23C	2,3	25	15	C	13
7888-28N	2,8	39	19	N	18
7888-28M	2,8	39	19	M	18
7888-28Br	2,8	39	19	Br	18
7888-28C	2,8	39	19	C	18

Řetěz kuličkový



KÓD	D mm	T mm	POVRCH	NOSTNOST
Povrch: N - mosaz poniklovaná, M - mosaz lesklá				
7818-24M	2,4	2,9	M	9
7818-24N	2,4	2,9	N	9
7818-32M	3,2	4	M	13
7818-32N	3,2	4	N	13
7818-36M	3,6	4,5	M	16
7818-36N	3,6	4,5	N	16

Koncovka (svorka) na kuličkový řetěz



svorka



koncovka

KÓD	D mm	POVRCH	TYP
Povrch: N - mosaz poniklovaná, M - mosaz lesklá			
7819-K3M	2,1 - 2,4	M	koncovka
7819-K3N	2,1 - 2,4	N	koncovka
7819-K6M	3,2 - 3,6	M	koncovka
7819-K6N	3,2 - 3,6	N	koncovka
7820-S3M	2,1 - 2,4	M	svorka
7820-S3N	2,1 - 2,4	N	svorka
7820-S6M	3,2 - 3,6	M	svorka
7820-S6N	3,2 - 3,6	N	svorka

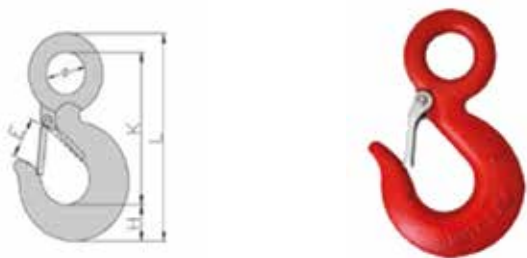
POZNÁMKY

Kladka stavební



KÓD	LANO mm	A mm	B mm	Ø OKA mm	TYP	NOSNOST
Materiál: ocel tř. 24 Povrch: práškový lak Použití: pro lana z přírodních materiálů						
3668-22	16-22	350	200	50	oko	0,45
3668-26	22-26	400	250	50	oko	0,45
3669-22	16-22	350	200	50	háček	0,45
3669-26	22-26	400	250	50	háček	0,45

Hák s okem typ 320A



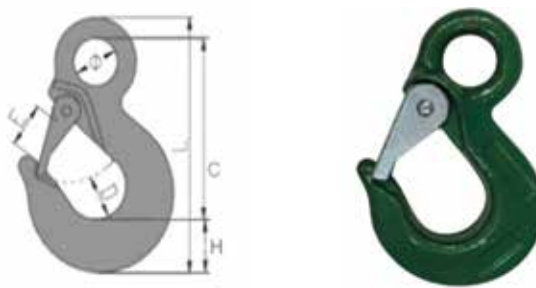
KÓD	ŘETĚZ mm	Ø mm	L mm	E / H mm	K mm	NOSNOST
Materiál: legovaná ocel 34Cr4, jak.70, Re 600-700MPa Povrch: červený práškový lak						
8720-07	5	16	98	22 / 17	72	0,75
8720-10	6	19	110	24 / 19	82	1,0
8720-15	7	23	125	26 / 21	93	1,5
8720-20	8	28	142	28 / 26	103	2,0
8720-45	13	40	200	38 / 37	146	4,5
8720-70	16	51	260	48 / 46	186	7,0
8720-t11	18	62	315	60 / 57	231	11,0

Ruční lanový naviják



KÓD	CÍVKA	KLIKA	PŘEVOD	LANO ØXL	NOSNOST
Povrch: vypalovaný lak Materiál: konstr. ocel S275JR, pevn.tř.5.6, Re 250-300MPa					
8980-270	16	165	3,0:1	4,2x10m	270
8980-450	18	200	3,8:1	4,5x10m	450
8980-630	20	225	4,5:1	5,1x10m	630

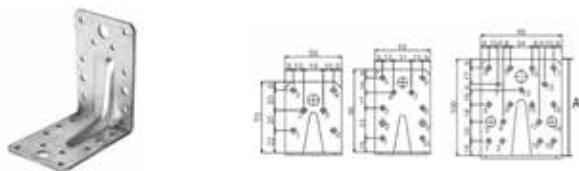
Hák s okem typ SIKA



KÓD	Ø mm	L mm	E mm	H mm	C mm	NOSNOST
Materiál: ušlechtilá ocel C45E, jak. 50, Re 450-500MPa Povrch: zelené lakování						
8521-10	27	147	24	24	105	1,0
8521-16	28	160	27	25	115	1,6
8521-20	32	169	29	28	123	2,0
8521-32	34	195	34	35	138	3,2

POZNÁMKY

Úhelník ÚP7



KÓD	A mm	ŠÍŘKA mm	PLECH mm	DÍRY Ø5,7,11
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm				
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa				
6107-060	60	45	2	12, 0, 2
6107-070	70	55	2	12, 0, 2
6107-090	90	65	2,5	16, 4, 2
6107-100	100	90	3	30, 4, 2

Úhelník ÚP8



KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11, Ø5
6108-070	70	70	40	3	2, 8
6108-110	110	110	40	3	4, 12
6108-130	130	130	40	3	6, 12

Úhelník ÚP9



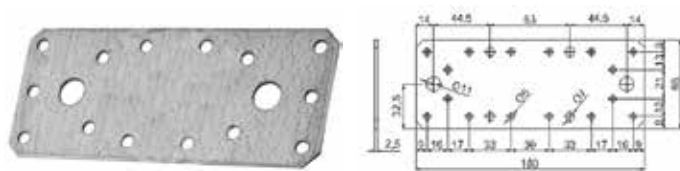
KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø5
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6109-044	40	40	40	2	6
6109-046	40	40	60	2	10
6109-049	40	40	100	2,5	18
6109-064	60	60	40	2	10
6109-066	60	60	60	2	16
6109-068	60	60	80	2	22
6109-069	60	60	100	2,5	28
6109-084	80	80	40	2	12
6109-086	80	80	60	2	20
6109-088	80	80	80	2	28
6109-108	100	100	80	2	36

Úhelník 135°



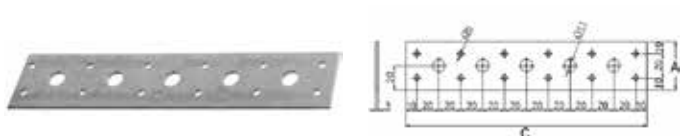
KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11, Ø5
6120-060	60	60	50	2,5	2, 16
6120-080	80	80	50	2,5	4, 22
6120-100	100	100	100	2,5	0, 46

Spojka



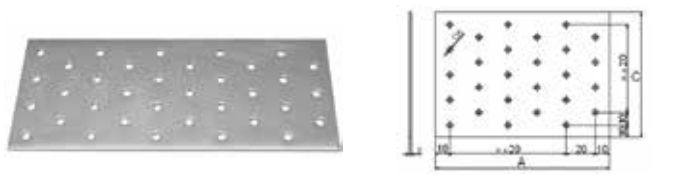
KÓD	ŠÍŘKA mm	DÉLKA mm	PLECH mm	DÍRY Ø5,7,11
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm				
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa				
6207-120	45	120	2	12, 0, 2
6207-140	55	140	2	12, 0, 2
6207-180	65	180	2,5	16, 4, 2
6207-200	90	200	3	30, 4, 2

Deska spojovací DS2



KÓD	A mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11, Ø5
6208-100	40	100	3	2, 6
6208-140	40	140	3	3, 8
6208-180	40	180	3	4, 10
6208-220	40	220	3	5, 12
6208-260	40	260	3	6, 14

Deska spojovací DS1



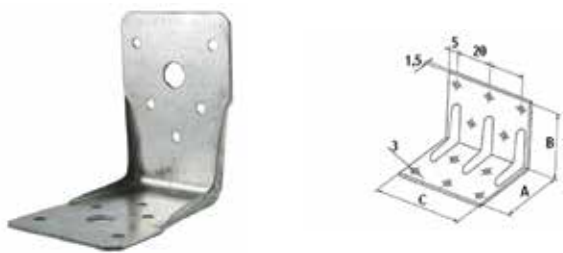
KÓD	A mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø5
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm				
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa				
6209-412	40	120	2	10
6209-416	40	160	2	14
6209-420	40	200	2	18
6209-616	60	160	2	22
6209-620	60	200	2	26
6209-812	80	120	2	22
6209-816	80	160	2	28
6209-820	80	200	2	34
6209-824	80	240	2	40
6209-920	100	200	2	46
6209-940	100	240	2	54
6209-990	100	300	2	66

Deska spojovací v pásech



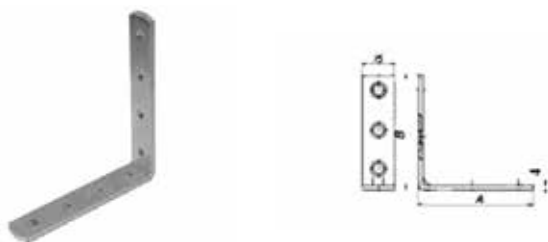
KÓD	A mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø5
6211-124	1200	40	2	100
6211-126	1200	60	2	152
6211-128	1200	80	2	204
6211-130	1200	100	2	256

Úhelník UP10



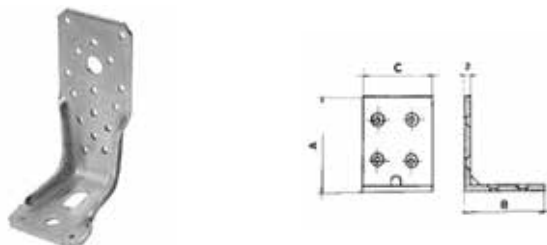
KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø3
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6110-100	35	35	100	1,5	20

Úhelník zesílený



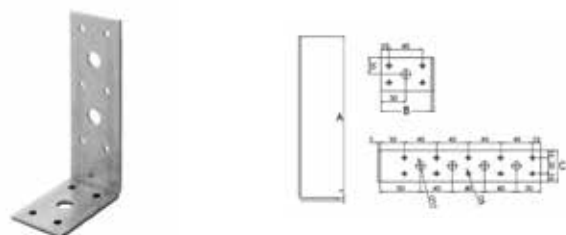
KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø6
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6113-050	50	50	20	4	4
6113-100	100	100	20	4	8
6113-300	150	150	20	4	12

Úhelník kotevní UK1



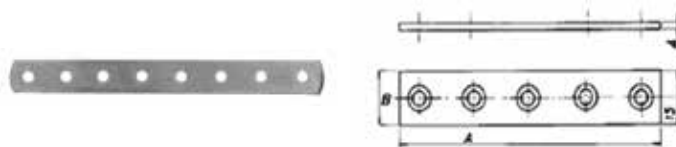
KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11, Ø6
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6114-135	135	90	65	4	3, 18
6114-285	285	90	65	4	5, 30

Úhelník kotevní UK2



KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11, Ø5
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6115-080	80	60	40	3	2, 8
6115-120	120	60	40	3	3, 10
6115-160	160	60	40	3	4, 12
6115-200	200	60	40	3	5, 14

Plech spojovací zesílený



KÓD	A mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø6
6213-200	200	20	4	8
6213-300	300	20	4	12

Deska spojovací T



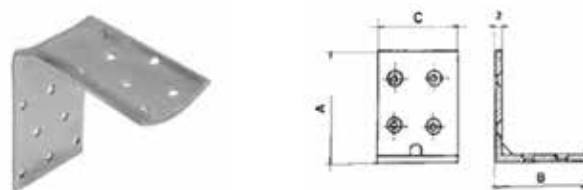
KÓD	ROZMĚRY mm	ŠÍŘKA mm	PLECH mm	DÍRY Ø11, Ø5
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm				
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa				
6210-160	160x140	45	2	4, 20

Rohovník



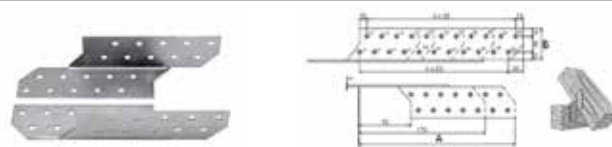
KÓD	A mm	B mm	ŠÍŘKA mm	PLECH mm	DÍRY Ø11, Ø5
6215-120	120	85	32	2	4, 12
6215-180	180	130	32	2	6, 16
6215-240	240	170	32	2	8, 20

Úhelník na kulatinu typ 1



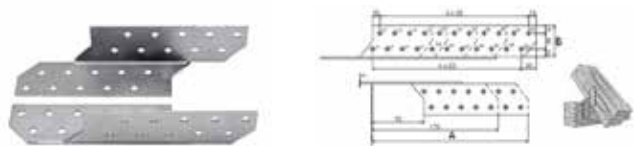
KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø5	NA KULATINU
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm						
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa						
6121-080	80	80	50	2,5	15	80, 100

Spojka kroková



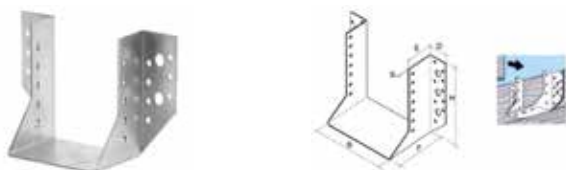
KÓD	A mm	B mm	PLECH mm	DÍRY Ø5	TYP
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6229-210L	210	35	2	28	L
6229-210P	210	35	2	28	P

Spojka krokrová



KÓD	A mm	B mm	PLECH mm	DÍRY Ø5	TYP
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6229-210L	210	35	2	28	L
6229-210P	210	35	2	28	P

Třmen trámový



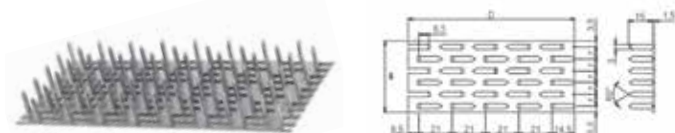
KÓD	B mm	H mm	F mm	S mm	DÍRY Ø11, Ø5
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6230-050	50	70	80	2	2, 12
6230-060	60	80	80	2	2, 16
6230-080	80	80	80	2	2, 18
6230-100	100	100	80	2	4, 24
6230-120	120	120	80	2	4, 28
6230-140	140	140	80	2	6, 32

Podpěra



KÓD	A mm	B mm	PLECH mm	DÍRY Ø5
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm				
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa				
6116-090	80	90	1,5	20
6116-130	90	130	1,5	24
6116-170	120	170	1,5	28

Deska styčnická



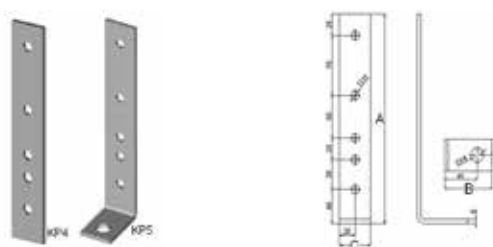
KÓD	Š mm	D mm	HROTY	PLECH mm
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm				
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa				
6001-024	24	60	10	1
6001-025	24	105	10	1
6001-036	36	75	10	1
6001-054	54	90	10	1
6002-056	56	105	15	1,5
6002-070	70	126	15	1,5
6002-071	70	168	15	1,5
6002-084	84	147	15	1,5
6002-105	105	210	15	1,5
6002-126	126	252	15	1,5

Třmen na kulatinu



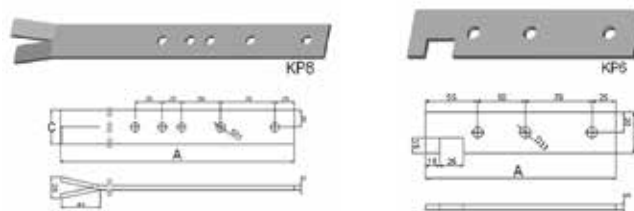
KÓD	ŠÍŘKA	ROZTEČ	VÝŠKA	PLECH	DÍRY Ø5	NA KULATINU
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm						
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa						
6123-080	20	80	300	3	6	80
6123-100	20	100	300	3	6	100

Profil kotevní KP4, KP5, KP7



KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11, Ø18
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6117-KP4	240	-	40	5	5, 0
6117-KP5	245	65	40	5	5, 1

Profil kotevní KP6, KP8



KÓD	A mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 10µm				
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa				
6117-KP6	200	40	5	3
6117-KP8	390	40	5	5

Profil kotevní plotový



KÓD	TYP	PLECH mm	DÉLKA mm	ŠROUB	DÍRY Ø14
Povrch: žlutě pozinkováno > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6118-150	D	5	150 / 95	M12	14 x 30
6118-185	C	5	185 / 100	M12	14 x 30
6118-400	A	5	400 / 285		4
6118-630	B	5	630 / 400		2

Hmoždinka ozubená



KÓD	D mm	D mm	T mm
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa			
6013-050	50	17	1
6013-075	75	23	1,3
6013-095	95	36	1,5

Páska montážní



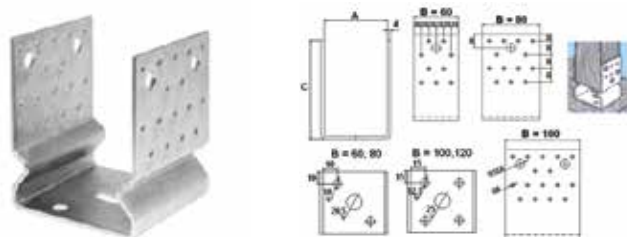
KÓD	DÉLKA m	B mm	PLECH mm
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa			
6010-12	5	12	1
6010-13	10	12	1

Pás zavětrovací



KÓD	DÉLKA m	ŠÍRKA mm	PLECH mm
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa			
6011-40	3	40	2,0

Profil kotevní s prolisem



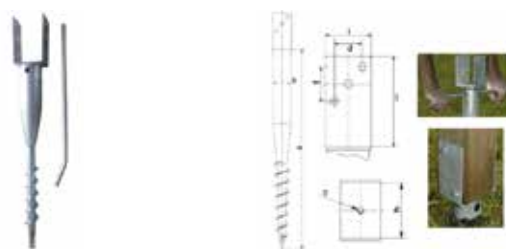
KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø5
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6241-0606	61	60	150	4	18 / 4
6241-0808	81	80	150	4	26 / 6
6241-1010	101	100	150	4	32 / 8
6241-1212	121	120	150	4	40 / 8

Úhelník kotevní plotový



KÓD	A mm	B mm	C mm	VRUT	DÍRY Ø5
Povrch: žlutě pozinkováno > 10µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6125-36	30	36	30	--	2 / 1
6125-70	30	70	30	--	4 / 1
6126-36	30	36	30	8 x 40	2
6126-70	30	70	30	8 x 40	4

Vrut zemní VZH



KÓD	A mm	B mm	D/F mm	I mm	J mm	H mm	DÍRY Ø10
Povrch: žárově pozinkováno > 35µm / hot dipped galvanized > 35µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa Použití: dřevostavby, zahrada							
6260-080	550	68	38/82	75	135	81	6
6260-100	750	68	38/82	75	135	101	6
6260-120	750	68	38/82	75	135	121	6

Vrut zemní VZM



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
Povrch: žárově pozinkováno > 35µm / hot dipped galvanized > 35µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa Použití: zahrada, hobby, oplocení					
6262-560	560	67,5	64,5	26/38/42/50/55	230

Patka kotevní T



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	PLECH mm	DÍRY Ø12,5
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa						
6243-070	71	200	130	18	8	4
6243-090	91	200	130	18	8	4

Hřebík tesařský



KÓD	L mm	Ø mm
6012-40	40	4,0
6012-50	50	4,0
6012-60	60	4,0
6012-80	80	4,0

Patka kotevní s deskou



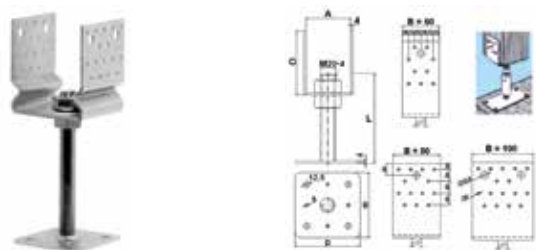
KÓD	TYP	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa						
6247-060	1	61	150	150	2	12
6247-080	1	81	150	150	2	12
6247-100	1	101	150	150	2	12
6247-120	1	121	180	200	2	12
6248-080	2	81	150	150	2	12
6248-100	2	101	150	150	2	12

Patka zarážecí s hrotem



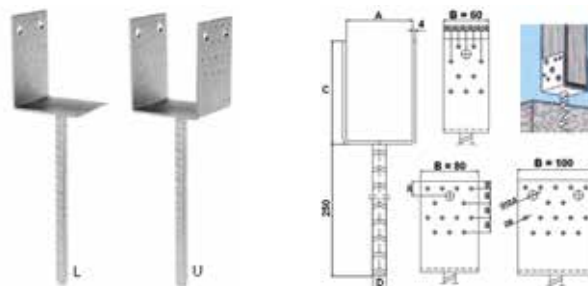
KÓD	TYP	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø11
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa						
6249-060	1	61	600	150	2	4
6249-080	1	81	750	150	2	4
6249-100	1	101	900	150	2	4
6249-120	1	121	900	150	2	4
6250-080	2	81	750	150	2	4
6250-100	2	101	750	150	2	4
6250-120	2	121	900	150	2	4

Patka kotevní obousměrně stavitelná



KÓD	A mm	B mm	C mm	DÍRY Ø12,5	L mm
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6245P-0808	80 - 160	80	125	8	140 - 190

Patka kotevní U

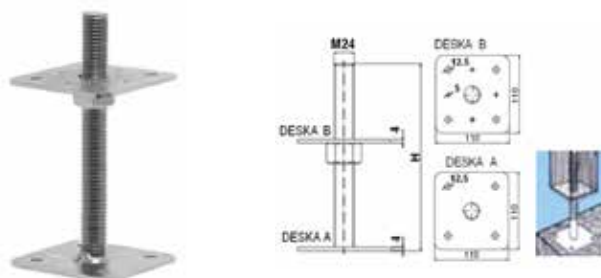


KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	PLECH mm	DÍRY Ø5
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa						
6242-0606	61	60	125	16	4	18 / 2
6242-0808	81	80	125	16	4	26 / 2
6242-1010	101	100	125	16	4	32 / 4
6242-1210	121	100	125	20	4	32 / 4
6242-1212	121	120	125	20	4	40 / 4
6242-1412	141	120	125	20	4	40 / 4

Patka kotevní L

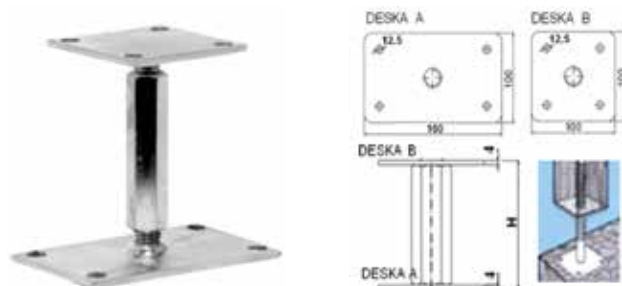
KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	PLECH mm	DÍRY Ø5
6242L-0808	81	80	125	16	4	13 / 1
6242L-1010	101	100	125	16	4	16 / 2
6242L-1212	121	120	125	20	4	20 / 2

Patka pilíře



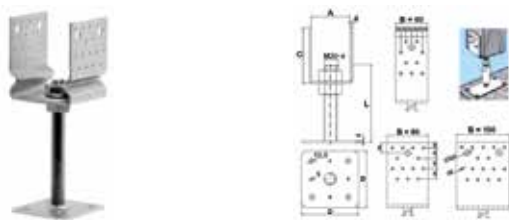
KÓD	H mm	PLECH mm	DESKA A,B mm	TYČ	DÍRY Ø5
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6244-100	100	4	80 x 80	M16	4 / 8
6244-160	160	4	80 x 80	M16	4 / 8
6244-199	200	4	80 x 80	M20	4 / 8
6244-200	200	4	110 x 110	M24	4 / 8
6244-250	250	4	110 x 110	M24	4 / 8
6244-330	330	4	110 x 110	M24	4 / 8

Patka pilíře stavitelná



KÓD	H mm	PLECH mm	ROZSAH mm	MATICE	DÍRY Ø12,5
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
6244P-140	140	4	140 - 190	M24	8

Patka kotevní stavitelná



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	DÍRY Ø5
Povrch: žárově pozinkováno > 40µm Materiál: ocel S275JR, pevn.tř.4.6, Re 275MPa						
6245-0808	81	80	125	110	200	30 / 6
6245-1010	101	100	125	110	200	36 / 8
6245-1212	121	120	125	110	200	44 / 8

Úhelník nábytkový ÚP1



KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
6101-020	20	20	15	2	2
6101-025	25	25	15	2	2
6101-030	30	30	15	2	4
6101-040	40	40	15	2	4
6101-050	50	50	15	2	4
6101-060	60	60	15	2	4
6101-070	70	70	15	2	4
6101-080	80	80	15	2	4
6101-100	100	100	15	2	4

Úhelník nábytkový ÚP2



KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
6102-020	20	20	15	2	2
6102-030	30	30	15	2	4
6102-040	40	40	15	2	4
6102-050	50	50	15	2	4
6102-060	60	60	15	2	4
6102-080	80	80	15	2	4

Úhelník nábytkový ÚP3

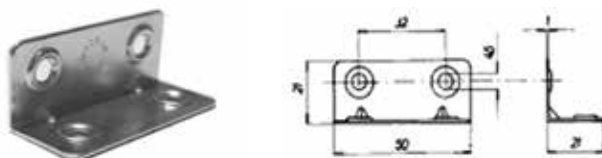


KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
6103-020	20	20	30	2	4
6103-030	30	30	30	2	8
6103-040	40	40	30	2	8
6103-050	50	50	30	2	8
6103-060	60	60	30	2	8
6103-080	80	80	30	2	8
6103-100	100	100	30	2	8

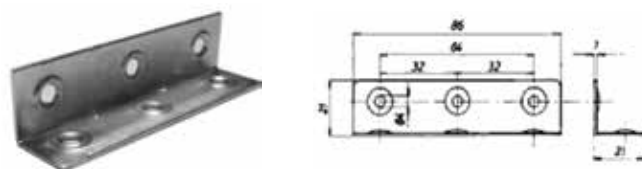
Úhelník nábytkový ÚP4



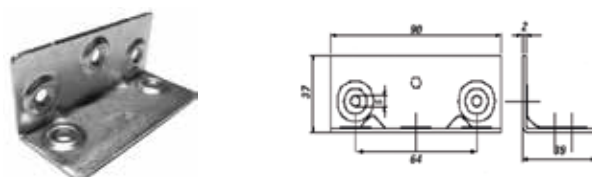
KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø4,5 mm	PLECH mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
6104-37	18,5 x 37	4	1



KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø4,5 mm	PLECH mm
6104-50	21 x 50	4	1
6104-67	21 x 67	4	1

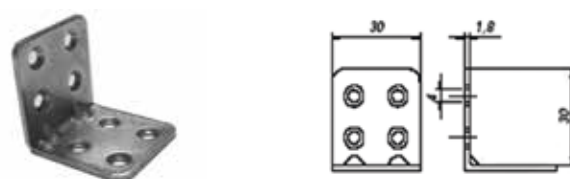


KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø4,5 mm	PLECH mm
6104-86	21 x 86	6	1

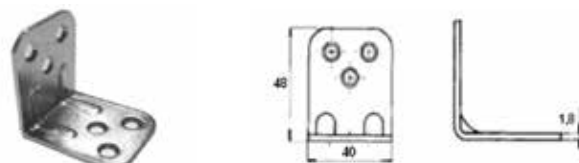


KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø4,5 mm	PLECH mm
6104-90	37 x 90	5	2

Úhelník nábytkový ÚP5



KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø4,5 mm	PLECH mm
Povrch: galvanický zinkochromát (žlutý) > 8µm Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
6105-30	30 x 30	8	1,8



KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø4,5 mm	PLECH mm
6105-48	48 x 40 x 1,8	6	1,8



KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø4,5 mm	PLECH mm
6105-P48	48 x 40 x 1,8	6	2,5

Plech spojovací PS1



KÓD	A mm	B mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
6201-040	40	15	2	2
6201-060	60	15	2	4
6201-080	80	15	2	4
6201-100	100	15	2	4
6201-120	120	15	2	4
6201-140	140	15	2	4
6201-160	160	15	2	4

Plech spojovací PS2



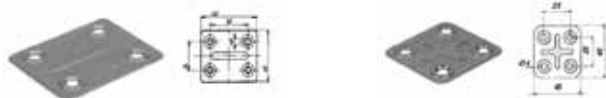
KÓD	A mm	B mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
6202-040	40	15	2	2
6202-060	60	15	2	4
6202-080	80	15	2	4
6202-100	100	15	2	4
6202-120	120	15	2	4

Plech spojovací PS3



KÓD	A mm	B mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
6203-040	40	15	2	4
6203-060	60	15	2	8
6203-080	80	15	2	8
6203-100	100	15	2	8
6203-120	120	15	2	8
6203-160	160	15	2	8
6203-200	200	15	2	8

Plech spojovací PS4



KÓD	ROZMĚR mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm			
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
6204-37	37 x 37	4,5	1
6204-45	45 x 45	4,5	1
6204-50	50 x 40	4,5	1



KÓD	ROZMĚR mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
6204-67	67 x 40	4,5	1
6204-86	86 x 40	4,5	1

Plech spojovací PS5



KÓD	A mm	B mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm				
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa				
6205-100	100	20	2	7
6205-200	200	20	2	13
6205-300	300	20	2	20

Plech spojovací PS6



KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø 4,5 mm	PLECH mm
Povrch: galvanický zinkochromát (žlutý) > 8µm			
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa			
6206-60	60 x 30	8	1,8



KÓD	ROZMĚR mm	DÍRY Ø 4,5 mm	PLECH mm
6206-90	90 x 40	6	2,5

Úhelník nábytkový ÚP6



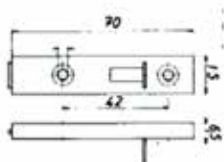
KÓD	A mm	B mm	C mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
6106-25	25	25	15	2	4
6106-40	40	40	15	2	4

Rohovník nábytkový



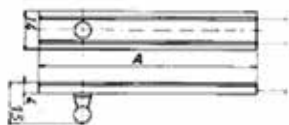
KÓD	A mm	B mm	D mm	PLECH mm	DÍRY Ø 4,5mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
6214-030Z	30	30	17	1,5	4
6214-040Z	40	40	17	1,5	4
6214-050Z	50	50	17	1,5	4
6214-060Z	60	60	17	1,5	4
6214-080Z	80	80	20	2	6
6214-100Z	100	100	20	2	6
6214-120Z	120	120	20	2	6
6214-140Z	140	140	20	2	6
Materiál: pomosazená ocel					
6214-030M	30	30	17	1,5	4

Zástrč nábytková N1



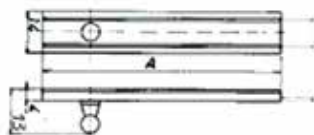
KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES V MM			
Materiál: Z pozinkovaná, M pomosazená				
6321-70M	70	15	42	M
6321-70Z	70	15	42	Z

Zástrč nábytková N2



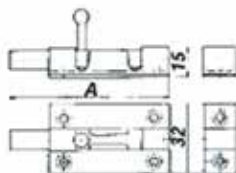
KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES V MM	
Materiál: masivní mosaz		
6322-60M	A 60 mm	šířka 14 mm
6322-80M	A 80 mm	šířka 14 mm

Zástrč nábytková lomená N3



KÓD	A mm	ŠÍŘKA mm
Materiál: pozinkovaná ocel		
6323-75Z	75	15

Zástrč Z2



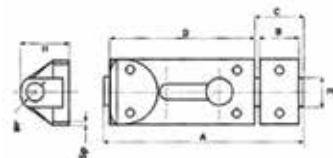
KÓD	A mm	ŠÍŘKA mm
Materiál: pozinkovaná ocel		
6302-060Z	60	32
6302-080Z	80	32
6302-100Z	100	32
6302-120Z	120	32
6302-140Z	140	32
Materiál: černě pozinkovaná ocel		
6302-060C	60	32
6302-080C	80	32
6302-100C	100	32
6302-120C	120	32
6302-140C	140	32

Zástrč mosazná Z3



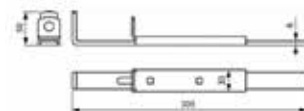
KÓD	A mm	ŠÍŘKA mm
Materiál: masivní mosaz		
6303-060M	60	30
6303-080M	80	30
6303-100M	100	30

Zástrč zamykací M1



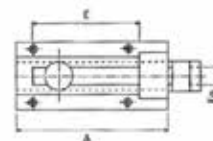
KÓD	A mm	C mm	D mm	E mm	H mm	ŠÍŘKA
Materiál: pozinkovaná ocel						
6331-150Z	150	35	112	20	35	45
6331-200Z	200	35	162	20	35	45

Zástrč zamykací M2



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm
Materiál: pozinkovaná ocel						
6332-200Z	200	20	30	25	6	10

Zástrč zamykací M3



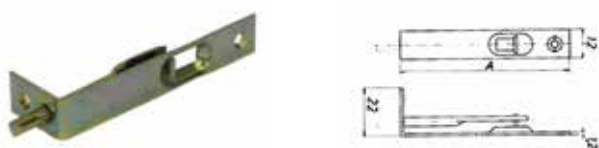
KÓD	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	ZÁVORA mm
Materiál: pozinkovaná ocel			
6333-100Z	100	50	20 x 5

Zástrč ozdobná Z1



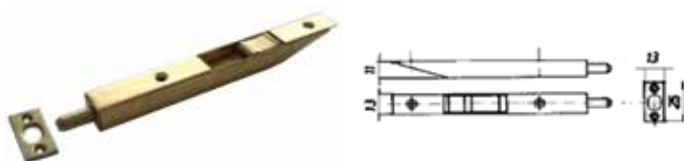
KÓD	A mm	B mm	C mm	POVRCH
Materiál: Z pozinkovaná, M pomosazená ocel				
6301-50M	50	40	13	M
6301-50Z	50	40	13	Z
6301-70M	70	50	15	M
6301-70Z	70	50	15	Z

Zástrč zadlabávací malá



KÓD	A mm	ŠÍŘKA mm	HLOUBKA mm	DESKA	KOLÍK
Materiál: pozinkovaná ocel					
6339-060Z	60	12	10	12x22	6
6339-100Z	100	12	10	12x22	6

Zástrč zápusťná zasouvací



KÓD	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	HLOUBKA mm	DESKA	KOLÍK
Materiál: pozinkovaná ocel					
6340-200Z	200	13	11	13x25	8

Zástrč zápusťná páková ZP1



KÓD	A mm	ŠÍŘKA mm	HLOUBKA mm	DESKA	KOLÍK
Materiál: pozinkovaná ocel					
6341-150Z	150	16	13	15x40	8
6341-200Z	200	16	13	15x40	8
6341-250Z	250	16	13	15x40	8

Zástrč zadlabávací páková P2



KÓD	A mm	ŠÍŘKA mm	HLOUBKA mm	DESKA	KOLÍK
Materiál: leštěná ocel					
6342-300E	300	21	23	15x40	9

Zástrč navařovací



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm
Materiál: pozinkovaná ocel						
6327-200Z	200	20	30	25	6	10
6327-300Z	300	20	40	25	6	10

Protikus zástrče s pružinou



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm
Materiál: masivní mosaz, nerez pružina				
6345-06M	7,5	10	6	15
6345-08M	10	12	8	15
6345-10M	11,5	14	10	16,5
6345-12M	13	16	12	20

Protikus zástrče

KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm
6346-06M	7,5	10	6	15
6346-08M	10	12	8	15
6346-10M	11,5	14	10	16,5
6346-12M	13	16	12	20

Klika kovová s červíkem



KÓD	DĚLKA mm	ROZETA mm	ŠÍŘKA mm	A mm	ROZTEČ
Materiál: slitina hliníku, černě lakovaná					
6830-80	108	33	45	8	8

Klika kovová se šroubem



KÓD	DĚLKA mm	ROZETA mm	ŠÍŘKA mm	A mm	ROZTEČ
Materiál: slitina hliníku, černě lakovaná					
6830-60	108	33	45	8	50-60

Zástrč zápusťná páková ZP3



KÓD	ŠÍŘKA mm	DÉLKA mm	HLOUBKA mm	PŘESAH	KOLÍK
Materiál: pozinkovaná ocel					
6343-160Z	24	160	22	18	6

Uzávěr pákový UP1



KÓD	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	VÝŠKA mm	PROTIKUS	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6801-45	44	16	12	35x10	1

Uzávěr pákový uzamykatelný UP1



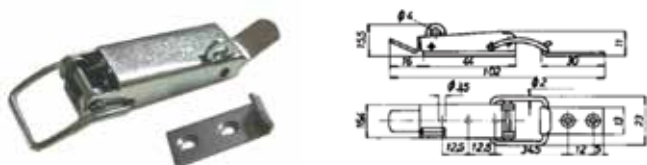
KÓD	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	VÝŠKA mm	PROTIKUS	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6801-45Z	44	16	12	35x10	1

Uzávěr pákový UP2



KÓD	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	VÝŠKA mm	PROTIKUS	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6802-60	102	18	10	13x30	1
6802-90	140	30	15	27x66	2
Materiál: nerezavějící ocel A2					
9802-60	102	18	10	13x30	1

Uzávěr pákový uzamykatelný UP2



KÓD	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	VÝŠKA mm	PROTIKUS	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6802-60Z	102	18	10	13x30	1
6802-90Z	140	30	15	27x66	2

Zámek vratový s klikou



KÓD	ŠÍŘKA mm	DÉLKA mm	VÝŠKA mm	TYČ MAX mm
Materiál: pozinkovaná ocel				
6820-20Z	20	158	51	10x10

Zástrč na bránu navařovací



KÓD	A mm	ŠÍŘKA mm	HLOUBKA mm	KOLÍK
Materiál: pozinkovaná ocel				
6344-35Z	350	20	20	10x10
6344-45Z	450	20	20	10x10
6344-60Z	600	20	20	10x10

Uzávěr pákový UP4



KÓD	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	VÝŠKA mm	ZÁVIT	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6804-95	95	20	18	M6	2

Uzávěr pákový uzamykatelný UP4



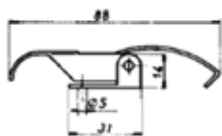
KÓD	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	VÝŠKA mm	ZÁVIT	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6804-95Z	95	20	18	M6	2

Držák bednový lehký



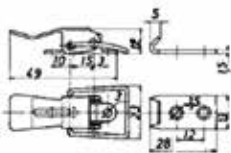
KÓD	L mm	B mm	DL mm	D mm	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6841-080	80	28	2,8	4	1

Uzávěr pákový UP3



KÓD	DÉLKA mm	VÝŠKA mm	VÝŠKA mm	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel				
6803-88	88	14	15	1

Uzávěr pákový UP5



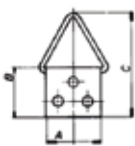
KÓD	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	VÝŠKA mm	PROTIKUS	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6805-49	49	23	12	13x30	1

IXA háček



KÓD	VEL.	H mm	HŘEBÍK	NOSNOST
Materiál: pomosazená ocel				
6700-00M	0	16	1x25	0,5
6700-01M	1	23	1x25	1
6700-02M	2	28	1x25	2
6700-03M	3	32	1x25	5

Očko obrazové



KÓD	VEL.	A mm	B mm	C mm
Materiál: pomosazená ocel				
6702-00M	0	8	7	16
6702-01M	1	10	9	20
6702-02M	2	12	11	23
6702-03M	3	14	12	28
6702-04M	4	16	15	31
6702-05M	5	20	18	39

Závěs obrazový



KÓD	L mm
Materiál: pomosazená ocel	
6701-40M	40

Držák bednový



KÓD	L mm	B mm	DL mm	D mm	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel					
6840-080	80	68	5	6	1,5
6840-105	105	85	6	8	2
Materiál: černě lakovaná ocel					
6842-080	90	83	6	7	2
6842-105	105	85	6	8	2

Petlice



KÓD	L mm	B mm	DL mm
Materiál: pozinkovaná ocel			
6350-080	80	26	3,7
6350-100	100	30	3,9

Petlice bezpečnostní



KÓD	L mm	B mm
Materiál: pozinkovaná ocel		
6352-100	100	27
6352-120	120	27

Háček do betonu



KÓD	VELIKOST	B mm	NOSNOST kg
Materiál: PA polyamid (nylon)			
6703-01	1	10	1
6703-02	2	23	5
6703-03	3	30	10
6703-04	4	36	20

Háček přísavný



KÓD	VELIKOST	L mm
Materiál: PE polyetylén		
6704-25	1	25
6704-30	2	30
6704-40	3	40

Hřebík kalený s mosaznou hlavou



KÓD	D mm	L mm
Materiál: ocel pomosazená, ocel kalená		
6700-20M	2	20
6700-25M	2	25
6700-30M	2	30

Hřebík kolářský mosazný

KÓD	D mm	L mm
6700-ZHM	1,4	25

Uzávěr na kazety

háček

uzávěr

háček

uzávěr



KÓD	A mm	B mm
Materiál: pomosazená ocel		
6400-25M	25	25

Háček na kazety

KÓD	A mm	B mm		
6400-L20	14	20	1,8	levý
6400-P20	14	20	1,8	pravý

Závěs na kazety se zajišťovacím plíškem



KÓD	A mm	B mm
Materiál: pomosazená ocel		
6400-S30	16	30

Háček vitrážový



KÓD	L mm	D mm	BARVA
Materiál: PE polyetylén			
6708-01	30	15	bílá
6708-02	30	15	hnědá

Háček samolepící



KÓD	VELIKOST	L mm	D mm	BARVA
Materiál: PP polypropylén				
6705-01	1	26	17	bílá
6705-02	2	38	28	bílá
6705-03	1	26	17	barevný mix

Háček samolepící



KÓD	VELIKOST	L mm	D mm	BARVA
Materiál: PP polypropylén				
6706-01	1	45	28	barevný mix

Háček magnetický



KÓD	VELIKOST	L mm
Materiál: poniklovaná ocel, magnet		
6707-30	1	30

Klip magnetický

KÓD	VELIKOST	L mm
6707-35	1	30

Háček rustikální



KÓD	L mm	D mm	POVRCH
Materiál: zamak, brunýrováno, pomosazeno			
6710-01	30	18	staromosaz
6710-02	30	18	pomosazený

Kluzák plastový natloukácí



KÓD	L mm	BARVA
Materiál: PE polyetylén		
6735-20B	20	bílá
6735-20H	20	hnědá
6735-23B	23	bílá
6735-23H	23	hnědá
6735-30B	30	bílá
6735-30H	30	hnědá

Zarážka dveřní samolepící



KÓD	L mm	D mm	BARVA
Materiál: PE měkčený polyetylén			
6720-01	30	25	bílá
6720-02	30	25	hnědá

Zarážka/kluzák šroubovací



KÓD	L mm	D mm	BARVA
Materiál: PVC			
6721-01	19	13	černá

Doraz/kluzák šroubovací



KÓD	L mm	D mm	BARVA
Materiál: PVC			
6722-01	30	25	černá

Klínek nábytkový samolepící



KÓD	L mm	D mm	H mm	BARVA
Materiál: PE polyetylén				
6725-01	50	20	15	bílá
6725-02	50	20	15	hnědá

Zarážka na knihy



KÓD	L mm	D mm	BARVA
Materiál: lakovaná ocel			
6730-01	200	140	bílá
6730-02	200	140	černá
6730-03	200	140	šedá
6730-04	200	140	hnědá

Kluzák plstěný samolepící kulatý



KÓD	L mm	D mm	BARVA	BALENÍ KS
Materiál: plst' - bílá B, hnědá H				
6740-09B	9	3	B	32
6740-18B	18	3	B	12
6740-20B	20	3	B	10
6740-24B	24	3	B	8
6740-28B	28	3	B	6
6740-32B	32	3	B	4
6740-40B	40	3	B	2
6741-09H	9	3	H	32
6741-18H	18	3	H	12
6741-20H	20	3	H	10
6741-24H	24	3	H	8
6741-28H	28	3	H	6
6741-32H	32	3	H	4
6741-40H	40	3	H	2

Kluzák plstěný samolepící čtvercový



KÓD	L mm	D mm	BARVA	BALENÍ KS
Materiál: plst' - bílá B, hnědá H				
6742-25B	25x25	3	B	8
6742-30B	30x30	3	B	6
6742-50B	50x100	3	B	1
6742-99B	100x100	3	B	1
6743-25H	25x25	3	H	8
6743-30H	30x30	3	H	6
6743-50H	50x100	3	H	1
6743-99H	100x100	3	H	1

Čocka tlumící samolepící



KÓD	D mm	H mm	BALENÍ KS
Materiál: guma			
6748-01	10	2	25

Krytka s vrutem na zrcadlo



KÓD	A mm	B mm	Ø	TYP
Materiál: poniklovaná mosaz N, masivní mosaz M				
6602-15M	15	30	4	M
6602-15N	15	30	4	N

Sklapka magnetická



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES V MM					TAH kg
Barva: hnědá H, bílá B						
6610-06B	46	15	37	1	B	6
6610-06H	46	15	37	1	H	6

Sklapka magnetická zápusťná



KÓD	A mm	B mm	D mm	D1 mm	TAH kg
Materiál: ocel, plast - barva černá					
6611-06	16	14,5	8,5	10	4

Sklapka automatická



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES V MM					TAH kg
Materiál: ocel, plast - barva černá C, bílá B						
6612-06B	46	42	32	19	B	6
6612-06C	46	42	32	19	C	6

Sklapka kuličková



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES V MM		TAH kg
Materiál: poniklovaná ocel			
6620-20N	20	30	4

Sklapka kuličková dvojitá SK1

KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES V MM			TAH kg
Materiál: pozinkovaná ocel				
6621-30Z	24	31	17,5	6

Krytka na zrcadlový vrut



KÓD	A mm	B mm	C mm
Materiál: poniklovaná mosaz N, masivní mosaz M			
6600-16M	16	5	6
6600-20M	20	5	7
6600-24M	24	5	8
6600-16N	16	5	6
6600-20N	20	5	7
6600-24N	24	5	8

Úchyt na zrcadlo



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm
Materiál: poniklovaná ocel				
6605-11N	20	11	9	3
6605-19N	20	19	11	3
6606-25N	20	25	4	3

Sklapka kuličková zápusťná



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	TAH kg
Materiál: poniklovaná ocel					
6644-09M	9	10	22	10,5	4

Kluzák kovový natloukáč

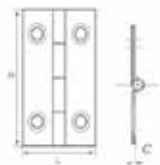


KÓD	Ø mm
Materiál: poniklovaná ocel	
6592-20	20
6592-25	25
6592-30	30

Kluzák plstěný natloukáč

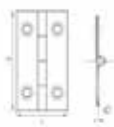
KÓD	Ø mm	BARVA
Materiál: bílý B, hnědý H plast s plstí		
6595-20B	20	B
6595-25B	25	B
6595-30B	30	B
6595-20H	20	H
6595-25H	25	H
6595-30H	30	H

Závěs kazetový



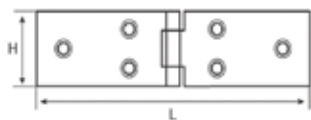
KÓD	H mm	L mm	C mm	Ø DÍRY
Materiál: pomosazená ocel				
6400-1315	13	15	0,5	1,5
6400-1520	15	20	0,5	1,5
6400-1530	15	30	0,5	1,5
6400-2020	20	20	0,5	2,2
6400-2030	20	30	0,5	2,2

Závěs kloubový Z1



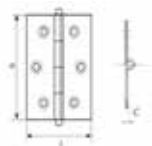
KÓD	H mm	L mm	C mm	POČET DĚR	Ø DÍRY
Materiál: pozinkovaná ocel					
6401-30Z	30	22	1,0	4	3,0
6401-40Z	40	25	1,0	4	3,5
6401-50Z	50	35	1,0	6	3,5
6401-60Z	60	40	1,0	6	3,5
6401-70Z	70	40	1,0	6	3,8
Materiál: pomosazená ocel					
6401-30M	30	22	1,0	4	3,0
6401-40M	40	30	1,0	4	3,5
6401-50M	50	30	1,0	6	3,5
6401-60M	60	35	1,0	6	3,5
6401-70M	70	40	1,0	6	3,8

Závěs kloubový Z2



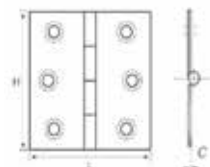
KÓD	L mm	H mm	C mm	POČET DĚR	Ø DÍRY
Materiál: pozinkovaná ocel					
6402-050	50	20	1,0	6	3,2
6402-060	60	22	1,0	6	3,2
6402-080	80	25	1,3	6	3,2
6402-100	100	25	1,3	6	3,2
6402-120	120	25	1,3	6	3,2
6402-160	160	29	1,5	8	4,5

Závěs lomený s volným čepem



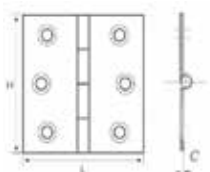
KÓD	A mm	B mm	C mm	POČET DĚR	STRANA	Ø DÍRY
Materiál: N poniklovaná, M pomosazená ocel						
6410-L40M	40	35	0,9	6	L	3,5
6410-L40N	40	35	0,9	6	L	3,5
6410-P40M	40	35	0,9	6	P	3,5
6410-P40N	40	35	0,9	6	P	3,5

Závěs kloubový Z4



KÓD	H mm	L mm	C mm	POČET DĚR	Ø DÍRY
Materiál: pozinkovaná ocel					
6404-25Z	25	25	1,0	4	3,5
6404-30Z	30	30	1,0	4	3,5
6404-40Z	40	40	1,0	6	3,5
6404-50Z	50	45	1,0	6	3,5
6404-60Z	60	50	1,0	6	3,8
6404-70Z	70	55	1,0	6	4,3
6404-80Z	80	70	1,2	6	4,5
6404-88Z	80	80	1,2	8	4,5
Materiál: pomosazená ocel					
6404-40M	40	35	1,0	6	3,5
6404-50M	50	40	1,0	6	3,5
6404-60M	60	50	1,0	6	3,8
6404-70M	70	55	1,0	6	4,3
Materiál: nerezavějící ocel A2					
9404-30	30	30	1,0	6	3,5
9404-40	40	40	1,0	6	3,5
9404-50	50	50	1,0	6	3,5
9404-60	60	50	1,0	6	3,8

Závěs s volným čepem Z3



KÓD	H mm	L mm	C mm	POČET DĚR	Ø DÍRY
Materiál: poniklovaná ocel					
6403-40N	40	35	1,0	6	3,5
6403-50N	50	40	1,0	6	3,5
6403-60N	60	50	1,0	6	3,8
6403-70N	70	55	1,0	6	4,3
6403-80N	80	60	1,1	6	4,8
Závěs s volným čepem zesílený					
Materiál: pozinkovaná ocel					
6404-50M	50	40	1,0	6	3,5
6404-60M	60	50	1,0	6	3,8
6404-70M	70	55	1,0	6	4,3
Materiál: nerezavějící ocel A2					
6409-65Z	65	65	2,0	6	5,0
6409-75Z	75	75	2,0	6	5,5
6409-90Z	90	90	2,5	6	6,0

Závěs brankový



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: pozinkovaná ocel						
6407-90	200	35	90	45	2,5	6

Závěs stavební zesílený



KÓD	A mm	B mm	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: lakovaná ocel (černý komaxit)					
6415-12	120	30	12	4	5,5
6415-16	160	30	12	4	5,5
6415-20	200	30	12	4	5,5
6415-24	240	30	12	4	5,5

Závěs stavební tvarovaný



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: lakovaná ocel (černý komaxit)						
6425-01	160	35	47	9	4	5,5
6425-02	160	35	47	9	4	5,5

Závěs stavební Z10



KÓD	A mm	B mm	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: ocel - černý galvanický pozink					
6416-01	63	25	9	2	4

Závěs bajonetový ZB1



KÓD	A mm	B mm	POČET DĚR	Ø DÍRY	PLECH mm
Materiál: pozinkovaná ocel					
6431-060	60	20	2	4,5	1,5
6431-080	80	20	2	4,5	1,5
6431-100	100	20	3	4,5	1,5

Závěs kloubový Z5



KÓD	L mm	H mm	C mm	POČET DĚR	Ø DÍRY
Materiál: žlutě pozinkovaná ocel					
6405-100	100	44	2	6	5,5
6405-150	150	44	2	6	5,5
6405-200	200	44	2	8	5,5

Závěs kloubový Z6



KÓD	H mm	L mm	C mm	POČET DĚR	Ø DÍRY
Materiál: N poniklovaná, M pomosazená ocel					
6406-30N	30	48	1,5	6	5,0
6406-30M	30	48	1,5	6	5,0

Závěs stavební Z11



KÓD	A mm	B mm	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: ocel - černý galvanický pozink					
6417-01	119	25	9	2	4,0

Závěs stavební Z12



KÓD	A mm	B mm	STRANA	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: ocel - černý galvanický pozink						
6418-01	91	25	levý	9	2	4,0
6418-02	91	25	pravý	9	2	4,0

Závěs stavební Z13



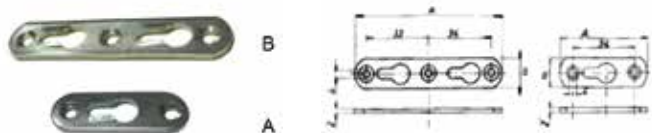
KÓD	A mm	B mm	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: ocel - černý galvanický pozink					
6419-01	80	30	8	2	4,0

Závěs stavební Z14



KÓD	A mm	B mm	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: ocel - černý galvanický pozink					
6420-01	87	50	8	2	4,0

Závěs bajonetový ZB2



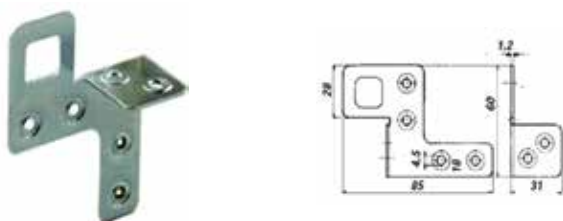
KÓD	A mm	B mm	Ø DÍRY	TYP	PLECH mm
Materiál: pozinkovaná ocel					
6432-50	50	15	5	A	2,0
6432-80	80	15	5	B	2,0

Závěs skříňový



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm	PLECH mm
Materiál: pozinkovaná ocel		
6434-045	45 35 4,5	1,5

Závěs skříňový ZS1



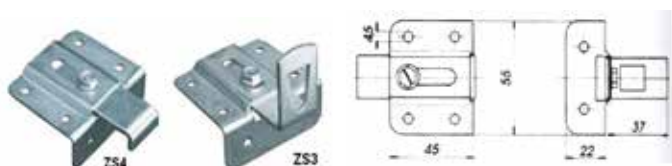
KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel (levý a pravý 25+25ks)		
6435-085	85 28 60 31 4,5	1,2

Závěs skříňový ZS2



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel		
6435-100	100 20 62 40 4	1

Závěs skříňový ZS3



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm	PLECH
Materiál: pozinkovaná ocel		
6436-055	55 45 22 37 4,5	2,5 / 1

Závěs tvarovaný Z16



KÓD	A mm	B mm	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: ocel - černý galvanický pozink					
6422-01	148	28	9	2	4,0

Závěs tvarovaný Z17



KÓD	A mm	B mm	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: ocel - černý galvanický pozink					
6423-01	224	25	9	2	4,0

Závěs tvarovaný Z18



KÓD	A mm	B mm	STRANA	ČEP	PLECH mm	Ø DÍRY
Materiál: ocel - černý galvanický pozink						
6424-01	224	25	levý	9	2	4,0
6424-02	224	25	pravý	9	2	4,0

Kování postelové KP1



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm	Ø DÍRY
Materiál: žlutě pozinkovaná ocel (8 dílný set)		
6441-130	130 30 15 10 1,3	5,5

Držák šatní tyče D1 s aretačním šroubkem M4

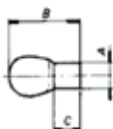


KÓD	Ø DÍRY mm
6451-25	25

Závěs skříňový ZS4

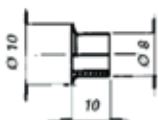
KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm					PLECH
6437-055	55	45	22	37	4,5	2,5 / 1

Podpěra policová P1



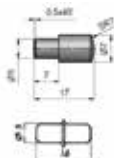
KÓD	A mm	B mm	C mm	POVRCH
Materiál: N poniklovaná, M pomosazená ocel				
6500-5N	5	16	8	Ni
6500-7N	7	27	8	Ni
6500-5M	5	16	9	Ms

Protikus pro podpěru P1 (7mm)



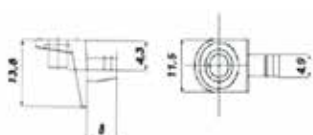
KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm	POVRCH
Materiál: N poniklovaná, M pomosazená ocel		
6500-8N	8	Ni

Podpěra čípková



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm	POVRCH
Materiál: pomosazená ocel M, poniklovaná ocel N, pozinkovaná ocel Z		
6501-5Z	3/5	Zn
6501-7Z	5/7	Zn
6502-5M	5/5	Ms
6502-5N	5/5	Ni
6502-5Z	5/5	Zn

Podpěra policová P3



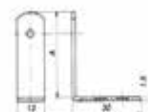
KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm			
Materiál: poniklovaná zinková slitina				
6503-8N	13,8	8	4,3	4,9

Držák šatní tyče D2



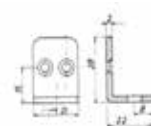
KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm		
Materiál: pomosazená zinková slitina M, poniklovaná zinková slitina N			
6452-30M	32	20	15
6452-30N	32	20	15

Úhelník nábytkový UN1



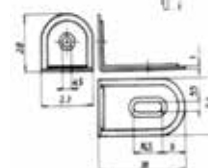
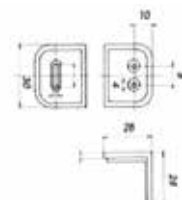
KÓD	A mm	B mm	C mm	Ø DÍRY	PLECH mm
Materiál: N poniklovaná, M pomosazená ocel					
6507-15M	15	30	13	4	2,0
6507-25M	25	30	13	4	2,0
6507-15N	15	30	13	4	2,0
6507-25N	25	30	13	4	2,0

Úhelník nábytkový UN2



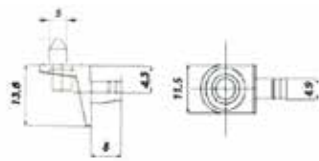
KÓD	A mm	B mm	C mm	Ø DÍRY	PLECH mm
Materiál: N poniklovaná, M pomosazená ocel					
6508-22M	22	28	21	4 / 7	2,0
6508-22N	22	28	21	4 / 7	2,0

Úhelník nábytkový UN3



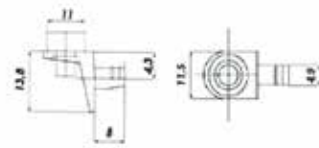
KÓD	A mm	B mm	C mm	Ø DÍRY	PLECH	TYP
Materiál: pozinkovaná ocel						
6509-28Z	28	28	30	4/16*5	1,0	1
6509-38Z	28	38	23	4/16*5	1,0	2

Podpěra policová P4



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm					KOLÍK
Materiál: poniklovaná zinková slitina						
6504-8N	13,8	8	4,3	11,5	4,9	5

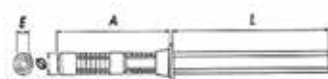
Podpěra policová na sklo



KÓD	ROZMĚR VIZ. NÁKRES mm					KOLÍK
Materiál: poniklovaná zinková slitina						
6506-8N	13,8	8	4,3	11,5	4,9	11

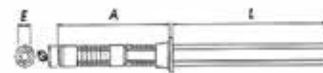
POZNÁMKY

Podpěra zápustná PZ1



KÓD	E mm	L mm	A mm	Ø mm
Materiál: žlutě pozinkovaná ocel				
6511-0812	8	120	70	12
6511-0814	8	145	70	12
6511-0817	8	170	70	12
6511-1014	10	145	73	12

Podpěra zápustná PZ2



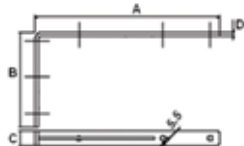
KÓD	E mm	L mm	A mm	Ø mm
Materiál: oplastovaná ocel				
6512-0809	8	90	45	12
6512-0814	8	140	45	12
6512-1012	10	120	70	12
6512-1214	12	140	70	14

Konzole



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø DĚR	NOSNOST
Materiál: pozinkovaná ocel						
6573-06Z	60	70	15	3	5,5	20
6573-10Z	100	70	15	3	5,5	20
6573-15Z	150	70	15	3	5,5	20
6573-20Z	200	70	15	3	5,5	20

Konzole zesílená



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø DĚR	NOSNOST
Materiál: pozinkovaná ocel						
6572-06Z	60	70	20	4	5,5	30
6572-10Z	100	70	20	4	5,5	30
6572-15Z	150	70	20	4	5,5	30
6572-20Z	200	70	20	4	5,5	30
Materiál: lakovaná ocel (bílý komaxit)						
6572-06B	60	70	20	4	5,5	30
6572-10B	100	70	20	4	5,5	30
6572-15B	150	70	20	4	5,5	30
6572-20B	200	70	20	4	5,5	30

nosnost - 1 pár

Konzole s podpěrou KP1



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø DĚR	NOSNOST
Materiál: pozinkovaná ocel						
6574-15Z	150	100	15	3	5,5	40
6574-20Z	200	100	15	3	5,5	40
6574-25Z	250	100	15	3	5,5	40
6574-30Z	300	100	15	3	5,5	40

Konzole policová KL1



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm
Materiál: lakovaná ocel (bílý komaxit)				
6547-B07	100	75	32	0,5
6547-B10	125	100	35	0,5
6547-B12	150	125	37	0,6
6547-B15	200	150	40	0,8
6547-B20	250	200	40	0,8
6547-B25	300	250	45	0,8
6547-B30	350	300	50	1,0
6547-B35	400	350	60	1,2
Materiál: lakovaná ocel (hnědý komaxit)				
6547-H07	100	75	32	0,5
6547-H10	125	100	35	0,5
6547-H12	150	125	37	0,6
6547-H15	200	150	40	0,8
6547-H20	250	200	40	0,8
6547-H25	300	250	45	0,8
6547-H30	350	300	50	1,0
6547-H35	400	350	60	1,2

nosnost - 1 pár

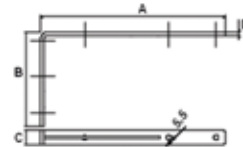
Konzole s plastovým krytem



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	BARVA
Materiál: pozinkovaná ocel, plastový kryt					
6555-B12	120	80	30	2,0	bílá
6555-C12	120	80	30	2,0	černá
6555-F12	120	80	30	2,0	běžová
6555-H12	120	80	30	2,0	hnědá
6555-B18	180	110	30	2,0	bílá
6555-C18	180	110	30	2,0	černá
6555-F18	180	110	30	2,0	běžová
6555-H18	180	110	30	2,0	hnědá
6555-B24	240	140	30	2,0	bílá
6555-C24	240	140	30	2,0	černá
6555-F24	240	140	30	2,0	běžová
6555-H24	240	140	30	2,0	hnědá

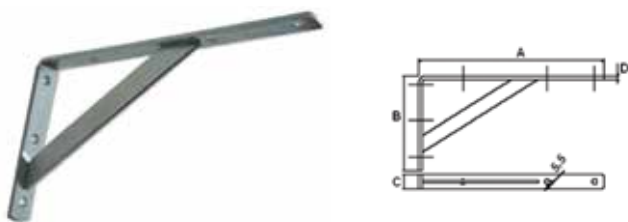
nosnost - 1 pár

Konzole sklopná polohovací



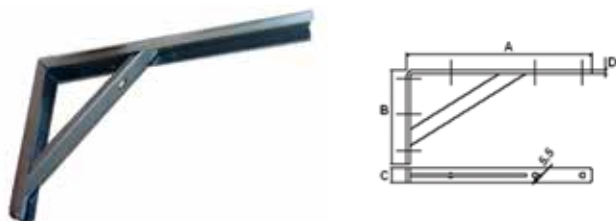
KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm
Materiál: lakovaná ocel (bílý komaxit)				
6579-30B	300	380	30	2,0

Konzole s podpěrou zesílená KP1



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø DĚR	NOSNOST
Materiál: pozinkovaná ocel						
6575-20Z	200	100	20	4	5,5	70
6575-25Z	250	100	20	4	5,5	70
6575-30Z	300	100	20	4	5,5	70
6575-35Z	350	100	20	4	5,5	70
6575-40Z	400	100	20	4	5,5	70
Materiál: pozinkovaná ocel						
6575-20B	200	125	20	4	5,5	80
6575-25B	250	150	20	4	5,5	80
6575-30B	300	175	20	4	5,5	80

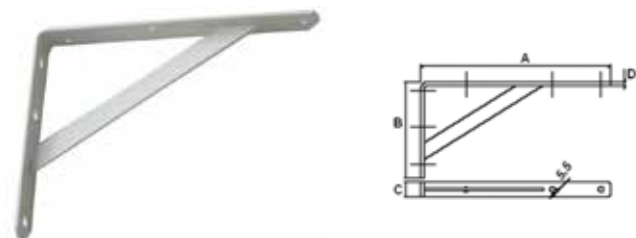
Konzole s podpěrou KP2



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	NOSNOST kg
Materiál: pozinkovaná ocel					
6576-30Z	300	180	30	2	60
6576-40Z	400	180	30	2	60
Materiál: lakovaná ocel (bílý komaxit)					
6576-30B	300	180	30	2	60
6576-40B	400	180	30	2	60
Materiál: lakovaná ocel (černý komaxit)					
6576-30C	300	180	30	2	60
6576-40C	400	180	30	2	60

nosnost - 1 pár

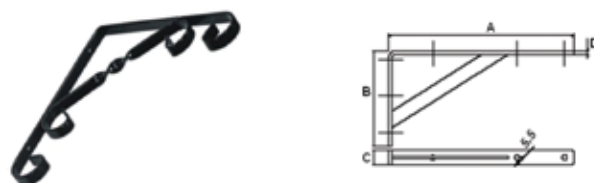
Konzole s podpěrou zátěžová KP3



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	NOSNOST kg
Materiál: pozinkovaná ocel					
6577-30Z	300	200	30	5	150
6577-40Z	400	250	30	5	150
6577-50Z	500	330	30	5	150
Materiál: lakovaná ocel (bílý komaxit)					
6577-30B	300	200	30	5	150
6577-40B	400	250	30	5	150
6577-50B	500	330	30	5	150

nosnost - 1 pár

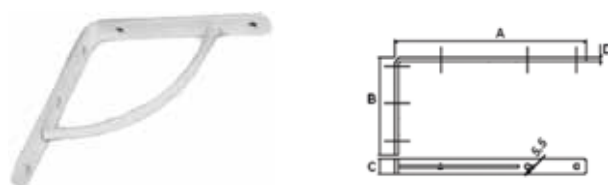
Konzole dekorativní KD1



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	NOSNOST kg
Materiál: pozinkovaná ocel					
6550-B15	150	150	20	3,0	30
6550-B20	200	200	20	3,0	30
6550-B25	250	250	20	3,0	30
Materiál: lakovaná ocel (černý komaxit)					
6550-C15	150	150	20	3,0	30
6550-C20	200	200	20	3,0	30
6550-C25	250	250	20	3,0	30

nosnost - 1 pár

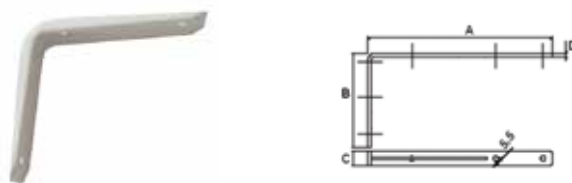
Konzole dekorativní KD2



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	NOSNOST kg
Materiál: lakovaná ocel (bílý komaxit)					
6551-B14	140	140	25	3,0	50
6551-B19	190	190	25	3,0	50
6551-B24	240	240	25	3,0	50

nosnost - 1 pár

Konzole policová KL2



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm
Materiál: lakovaná ocel (bílý komaxit)				
6548-B15	150	125	26	1,0
6548-B20	200	150	30	1,0
6548-B25	250	200	34	1,2
6548-B30	300	250	36	1,2

nosnost - 1 pár

Konzole sklopná



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø DĚR	NOSNOST
Materiál: pozinkovaná ocel						
6570-20Z	200	100	21	1,8	5,5	40
6570-30Z	300	100	21	1,8	5,5	40
6570-40Z	400	100	21	1,8	5,5	40

nosnost - 1 pár

Hmoždinka stavební PP



KÓD	Ø D mm	L mm	Ø VRUTU mm	Ø VRTÁKU mm	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: PP - polypropylén					
1 ks = 1 plato					
5001-063	6	30	3-4	6	0,4
5001-084	8	40	4-5	8	0,7
5001-105	10	50	5-6	10	0,9
5001-126	12	60	6-8	12	1,2
5001-148	14	80	8-10	14	1,4

Povolené tahové zatížení - plná cihla, bezp. faktor 5

Hmoždinka univerzální s límcem PE



KÓD	Ø D mm	L mm	Ø VRUTU mm	Ø VRTÁKU mm	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: PE - polyetylén					
5003-084	8	37	4,5-6	8	0,6
5003-105	10	45	6-8	10	0,8
5003-126	12	50	8-10	12	1,0

Povolené tahové zatížení - plná cihla, bezp. faktor 5

Hmoždinka univerzální TX-PA



KÓD	D mm	L mm	Ø VRUTU	ŠROUB mm	Ø VRTÁKU	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: PA - polyamid 6 (nylon)						
5005-052	5	25	3-4	M3	5	0,6
5005-063	6	30	3,5-5	M4	6	0,7
5005-084	8	40	4,5-6	M5	8	1,1
5005-105	10	50	6-8	M6	10	1,5
5005-126	12	60	8-10	M8	12	1,7

Povolené tahové zatížení - děrovaná / plná cihla, bezp. faktor 5

Hmoždinka uzlovací



KÓD	D mm	L mm	Ø VRUTU	ŠROUB mm	Ø VRTÁKU	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: PA - polyamid 6 (nylon)						
5006-085	8	50	4,5-6	M6	8	0,2/0,9
5006-106	10	60	6-8	M8	10	0,2/1,2
5006-127	12	70	8-10	M10	12	-/1,8

Povolené tahové zatížení - sádrokarton / děravá cihla, bezp. faktor 5

Hmoždina zatloukáč



KÓD	D x L mm	Ø VRUTU mm	Ø LÍMEC mm	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: polyamid 6 (nylon), ocelový hřebet				
5010-0535	5x35	3,4	9	0,31
5010-0545	5x40	3,4	9	0,31
5010-0635	6x35	3,8	10	0,48
5010-0645	6x45	3,8	10	0,48
5010-0655	6x55	3,8	10	0,48
5010-0680	6x80	3,8	10	0,48
5010-0860	8x60	4,8	11	0,65
5010-0880	8x80	4,8	11	0,65
5010-8100	8x100	4,8	11	0,65
5010-8120	8x120	4,8	11	0,65

Povolené tahové zatížení - plná cihla, bezp. faktor 3

Hmoždinka ocelová HP



KÓD	Ø D mm	L mm	Ø VRUTU mm	Ø VRTÁKU mm	ZATÍŽENÍ kN
Povrch: galvanicky pozinkováno > 5 µm					
Materiál: ocel dle EN C35; pevn. tř. 6.8; Rm 460 MPa					
5012-063	6	32	5-6	7-9	0,2/0,4
5012-084	8	38	6-8	10-12	0,4/0,7
5012-086	8	60	6-8	10-12	0,5/0,9
5012-106	10	60	8-10	12-14	0,5/1,2

Povolené tahové zatížení - vzdušný beton, beton C20 (25), bezp. faktor 3

Hmoždinky do sádrokartonu



KÓD	DÉLKA mm	Ø mm	Ø VRUTU mm	I VRUTU	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: SKH - polyamid 6, MFJ - skelné vlákno					
5014-MFJ	32	14	4,0-4,5	30	0,10
5014-MJP	32	14	4,0-4,5	30	0,15

Povolené tahové zatížení - sádrokarton, bezp. faktor 3

Hmoždinka do dutých materiálů



KÓD	DÉLKA	Ø VRTÁKU	Ø VRUTU	I VRUTU	TL. DESKY	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: PA 6 (nylon)						
5015-KHD	50	10	3,5-4,0	60	5-12	0,2

Povolené tahové zatížení - sádrokarton, bezp. faktor 3

Hmoždinka do děrované cihly ML



KÓD	Ø D mm	L mm	Ø VRUTU mm	Ø VRTÁKU mm	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: Polyamid 6 (nylon)					
5007-066	6	60	3,5-5	6	0,6
5007-088	8	80	4,5-6	8	1,3
5007-109	10	90	6-7	10	1,8
5007-112	10	120	6-7	10	1,8
5007-149	14	90	10-12	14	2,8
5007-152	14	120	10-12	14	2,8

Povolené tahové zatížení - děravá cihla, bezp. faktor 5

Hmoždinka ocelová rozpěrná se šroubem



KÓD	D mm	L mm	L1 mm	ŠROUB mm	Ø VRTÁKU	ZATÍŽENÍ kN
Povrch: galvanicky pozinkováno > 5 µm						
Materiál: ocel dle EN C35; pevn. tř. 6.8; Rm 460 MPa						
5021-043	M4	32	3-12	M4x40	8	0,35
5021-044	M4	46	16-24	M4x55	8	0,35
5021-046	M4	60	32-38	M4x65	8	0,35
5021-055	M5	52	5-16	M5x60	10	0,40
5021-056	M5	65	16-32	M5x72	10	0,40
5021-058	M5	80	32-45	M5x88	10	0,40
5021-065	M6	52	5-16	M6x60	12	0,45
5021-066	M6	65	16-32	M6x72	12	0,45
5021-068	M6	80	32-45	M6x88	12	0,45

Povolené tahové zatížení - cementovláknitá deska, bezp. faktor 3

Hmoždinka ocelová rozpěrná



KÓD	D mm	L mm	L1 mm	D2 mm	Ø VRTÁKU	ZATÍŽENÍ kN
5022-043	M4	32	3-12	13	8	0,35
5022-044	M4	46	16-24	13	8	0,35
5022-046	M4	60	32-38	13	8	0,35
5022-055	M5	52	5-16	16	10	0,40
5022-056	M5	65	16-32	16	10	0,40
5022-065	M6	52	5-16	18	12	0,45
5022-066	M6	65	16-32	18	12	0,45

Možnost osazení metrickým hákem, okem, skobkou nebo závitovým kolíkem

Instalační kleště



5027-IK

Hmoždinka lešenářská



KÓD	DÉLKA mm	Ø D mm	Ø VRUTU mm	DÉLKA VRUTU	ZATÍŽENÍ kN
Materiál: PA 6 (nylon)					
5020-070	70	14	12,0	90 - 450	4,0
5020-100	100	14	12,0	120 - 450	4,5

Povolené tahové zatížení - děravá cihla, bezp. faktor 5

Hmoždinka kovová sklopná s hákem



KÓD	S mm	L mm	I1 mm	H1 mm	B1 mm	ZATÍŽENÍ kN
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8 µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn. tř. 4.6, Re 235MPa						
5040-409	M4	95	70	35	14	0,15
5040-510	M5	100	70	35	15	0,20

Povolené tahové zatížení - sádrokarton, bezp. faktor 3

Kotva rozpěrná s maticí



KÓD	S mm	L mm	H1 mm	B1 mm	ZATÍŽENÍ kN
5041-409	M4	90	35	14	0,20
5041-510	M5	100	35	15	0,24

Povolené tahové zatížení - sádrokarton, bezp. faktor 3

Kotva rozpěrná se šroubem



KÓD	S mm	L mm	H1 mm	B1 mm	ZATÍŽENÍ kN
5042-309	M3	85	35	11	0,16
5042-409	M4	90	35	14	0,20

Povolené tahové zatížení - sádrokarton, bezp. faktor 3

Skoba s límcem a hmoždinkou



KÓD	mm	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8 µm					
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa					
5030-064	6x35	52	40	3,4	13
5030-085	8x50	67	55	4,0	14
5030-106	10x60	78	65	4,8	15

Hák s límcem a hmoždinkou



KÓD	mm	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm
5031-064	6x35	70	40	3,4	13
5031-085	8x50	88	55	4,0	14
5031-106	10x60	100	65	4,8	15

Oko s límcem a hmoždinkou



KÓD	mm	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm
5032-064	6x35	70	40	3,4	13
5032-085	8x50	88	55	4,0	14
5032-106	10x60	100	65	4,8	15

Kleště na stahovací pásy (šířky 2,5-4,8 mm)



KÓD	PRO PÁSKY ŠÍŘKY	ROZMĚR mm
5K25-48	2,5 - 4,8	160

Hmoždinka pro stahovací pásy



KÓD	L mm	W mm	PÁSKA	BARVA
Materiál: polyamid 6.6 (nylon), odolnost dle UL94V-2L				
Barva: černá				
5H90-10	43	10,0	9,0	černá

Kotva sklopná s hákem



KÓD	S mm	L mm	l1 mm	H1 mm	B1 mm	ZATÍŽENÍ kN
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8 µm						
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa						
5043-510	M5	100	70	70	15	0,30
5043-613	M6	130	90	70	18	0,35
5043-813	M8	130	90	74	20	0,40

Povolené tahové zatížení - dřevotříska, bezp. faktor 3

Kotva sklopná s maticí



KÓD	S mm	L mm	H1 mm	B1 mm	ZATÍŽENÍ kN
5044-510	M5	100	70	15	0,40
5044-610	M6	100	70	18	0,45
5044-810	M8	100	74	20	0,50

Příchytky zatlučkové PZ1



KÓD	ROZSAH mm	R mm	H mm	VELIKOST	HŘEBÍK
Materiál: PE - polyetylén, ocelový hřebík					
5051-057	5-7	5,0	7,5	5	2x23
5051-071	7-12	7,0	11	7	2x23
5051-114	10-14	10,0	12,4	10	2x30

Příchytky zatlučkové PZ2



KÓD	ROZSAH mm	R mm	H mm	VELIKOST	HŘEBÍK
Materiál: PE - polyetylén, ocelový hřebík					
5052-05	5-6	4,5	10	5	1,8x16
5052-08	7-8	6,0	11	8	1,8x20
5052-09	9-10	7,5	12	9	1,8x20
5052-12	11-12	10,0	14	12	2x25
5052-14	13-14	12,0	16	14	2x28

Páska stahovací



KÓD	L mm	W mm	L palce	SWAZEK mm	PEVNOST kg
-----	------	------	---------	-----------	------------

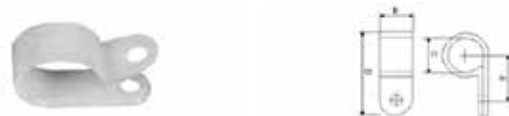
Materiál: polyamid 6.6 (nylon), odolnost dle UL94V-2L
Barva: přírodní

5B25-080	80	2,5	3 1/5"	16	8
5B25-100	100	2,5	4"	22	8
5B25-120	120	2,5	4 3/4"	30	8
5B25-160	160	2,5	6 1/4"	40	8
5B25-200	200	2,5	8"	53	8
5B36-140	140	3,6	5 3/5"	33	13
5B36-200	200	3,6	8"	53	13
5B36-300	300	3,6	11 1/2"	76	13
5B36-370	370	3,6	14 1/2"	102	13
5B48-150	150	4,8	6 1/4"	40	22
5B48-200	200	4,8	8"	53	22
5B48-250	250	4,8	10"	66	22
5B48-300	300	4,8	11 1/2"	76	22
5B48-380	380	4,8	14 1/2"	102	22
5B48-450	450	4,8	17"	116	22
5B76-200	200	7,6	8"	53	55
5B76-300	300	7,6	11 1/2"	76	55
5B76-450	450	7,6	17 1/2"	116	55
5B76-550	550	7,6	21 1/2"	154	55
5B90-550	550	9,0	21 1/2"	154	78
5B90-760	760	9,0	30"	226	78

Barva: černá

5C25-080	80	2,5	3 1/5"	16	8
5C25-100	100	2,5	4"	22	8
5C25-120	120	2,5	4 3/4"	30	8
5C25-160	160	2,5	6 1/4"	40	8
5C25-200	200	2,5	8"	53	8
5C36-140	140	3,6	5 3/5"	33	13
5C36-200	200	3,6	8"	53	13
5C36-300	300	3,6	11 1/2"	76	13
5C36-370	370	3,6	14 1/2"	102	13
5C48-150	150	4,8	6 1/4"	40	22
5C48-200	200	4,8	8"	53	22
5C48-250	250	4,8	10"	66	22
5C48-300	300	4,8	11 1/2"	76	22
5C48-380	380	4,8	14 1/2"	102	22
5C48-450	450	4,8	17"	116	22
5C76-200	200	7,6	8"	53	55
5C76-300	300	7,6	11 1/2"	76	55
5C76-450	450	7,6	17 1/2"	116	55
5C76-550	550	7,6	21 1/2"	154	55
5C90-550	550	9,0	21 1/2"	154	78
5C90-760	760	9,0	30"	226	78

Objímka kabelová



KÓD	A mm	B mm	C mm	D mm	PALCE	ROZSAH mm
Materiál: polyamid 6.6 (nylon), odolnost dle UL94V-2L, Barva: přírodní						
5053-036	11	9,5	4	18	1/8"	3-6
5053-058	11	9,5	6	18	3/16"	5-8
5053-061	13	9,5	7	22	1/4"	6-10
5053-081	14	9,5	8	22	5/16"	8-12
5053-114	14	9,5	10	24	3/8"	10-14
5053-121	16	9,5	12	25	1/2"	12-16
5053-142	19	10	14	31	5/8"	14-20
5053-203	24	13	24	42	3/4"	20-30

Přichytka kabelová samolepící



KÓD	L mm	H mm	W1 mm	PÁSKA	PEVNOST g	BARVA
Materiál: polyamid 6.6 (nylon), odolnost dle UL94V-2L Barva: přírodní, černá						
5055-PKB	28	6,0	5,5	4,8	220	bílá
5055-PKC	28	6,0	5,5	4,8	220	černá

Sedlo kabelové SK

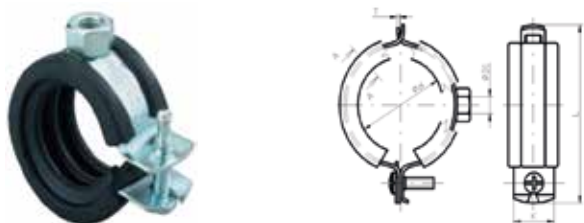
KÓD	L mm	H mm	W1 mm	PÁSKA	W mm	BARVA
5055-SKB	15	7,0	3,7	4,8	10	bílá
5055-SKC	15	7,0	3,7	4,8	10	černá

Objímka jednobodová



KÓD	D mm	ROZSAH	VEL. inch	C mm	TL mm
5113-10	10	10-12	1/8"	12	1,0
5113-12	12	12-14	1/4"	12	1,0
5113-16	16	16-19	3/8"	14	1,2
5113-20	20	20-23	1/2"	14	1,2
5113-24	24	24-28	3/4"	16	1,2
5113-30	30	30-34	1"	16	1,2

Objímka jednošroubová



KÓD	ROZSAH	VEL. inch	VEL. mm	K x T	ŠROUB	D1
5101-15	12-16	1/4"	15	20x1,5	M5x25	M8
5101-18	15-19	3/8"	18	20x1,5	M5x25	M8
5101-22	20-24	1/2"	22	20x1,5	M5x25	M8
5101-28	26-30	3/4"	28	20x1,5	M5x25	M8
5101-35	32-36	1"	35	20x1,5	M5x25	M8
5101-42	40-44	1 1/4"	42	20x1,5	M5x25	M8
5101-48	46-50	1 1/2"	48	20x1,5	M5x25	M8
5101-54	52-56	--	54	20x1,5	M5x25	M8
5101-60	60-64	2"	60	20x1,5	M5x25	M8

Objímka dvoušroubová bez tl. vložky



KÓD	ROZSAH	VEL. inch	VEL. mm	K x T	ŠROUB	D1
5103-022	20-24	1/2"	22	20x1,5	M6x20	M8
5103-028	26-30	3/4"	28	20x1,5	M6x20	M8
5103-035	32-36	1"	35	20x1,5	M6x20	M8
5103-042	40-44	1 1/4"	42	20x1,5	M6x20	M8
5103-048	46-50	1 1/2"	48	20x1,5	M6x20	M8
5103-054	52-56	--	54	20x1,5	M6x20	M8/10
5103-060	60-64	2"	60	20x1,5	M6x20	M8/10
5103-070	68-72	--	70	20x2,0	M6x20	M8/10
5103-075	72-78	2 1/2"	75	20x2,0	M6x30	M8/10
5103-085	80-86	--	85	20x2,0	M6x30	M8/10
5103-090	88-94	3"	90	20x2,0	M6x30	M8/10
5103-100	98-104	--	100	20x2,0	M6x30	M8/10
5103-115	112-118	4"	115	20x2,0	M6x30	M8/10
5103-125	122-130	--	125	25x2,5	M6x30	M8/10
5103-140	134-142	5"	140	25x2,5	M6x30	M8/10
5103-150	146-154	--	150	25x2,5	M6x30	M8/10
5103-165	160-168	6"	165	25x2,5	M6x30	M8/10

Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa

Závěs na nosník



KÓD	D mm	K mm
5124-08	M8	0-19
5124-09	M8	0-23
5124-10	M10	0-20

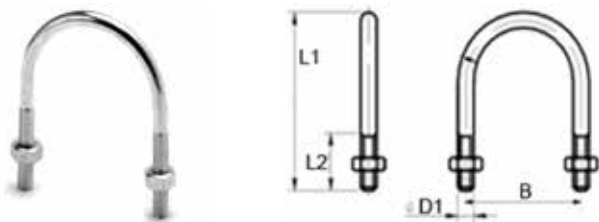
Povrch: galvanický pozinkováno > 10µm
Materiál: temperovaná litina dle DIN EN 1562

Objímka dvoušroubová



KÓD	ROZSAH	VEL. inch	VEL. mm	K x T	ŠROUB	D1
5102-015	12-16	1/4"	15	20x1,5	M6x20	M8
5102-018	15-19	3/8"	18	20x1,5	M6x20	M8
5102-022	20-24	1/2"	22	20x1,5	M6x20	M8
5102-028	26-30	3/4"	28	20x1,5	M6x20	M8
5102-035	32-36	1"	35	20x1,5	M6x20	M8
5102-042	40-44	1 1/4"	42	20x1,5	M6x20	M8
5102-048	46-50	1 1/2"	48	20x1,5	M6x20	M8
5102-054	52-56	--	54	20x1,5	M6x20	M8/10
5102-060	60-64	2"	60	20x1,5	M6x20	M8/10
5102-070	68-72	--	70	20x2,0	M6x20	M8/10
5102-075	72-78	2 1/2"	75	20x2,0	M6x30	M8/10
5102-085	80-86	--	85	20x2,0	M6x30	M8/10
5102-090	88-94	3"	90	20x2,0	M6x30	M8/10
5102-100	98-104	--	100	20x2,0	M6x30	M8/10
5102-115	112-118	4"	115	20x2,0	M6x30	M8/10
5102-125	122-130	--	125	25x2,5	M6x30	M8/10
5102-140	134-142	5"	140	25x2,5	M6x30	M8/10
5102-150	146-154	--	150	25x2,5	M6x30	M8/10
5102-165	160-168	6"	165	25x2,5	M6x30	M8/10
5102-210	202-212	8"	210	25x2,5	M6x30	M8/10

Třmen potrubní



KÓD	D1	ROZSAH	VEL. inch	B mm	L1 mm	L2 mm
5120-020	M6	8-13	1/4"	20	32	20
5120-025	M6	12-17	3/8"	25	38	20
5120-030	M6	15-21	1/2"	30	45	30
5120-035	M8	20-27	3/4"	35	60	30
5120-042	M8	26-34	1"	42	67	30
5120-056	M8	33-42	1 1/4"	56	76	35
5120-057	M8	40-49	1 1/2"	57	82	35
5120-071	M8	50-60	2"	71	90	35
5120-083	M10	60-70	2 1/4"	83	105	40
5120-090	M10	66-76	2 1/2"	90	117	45
5120-093	M10	70-82	2 3/4"	93	120	45
5120-100	M10	80-90	3"	100	123	45
5120-118	M12	90-102	3 1/2"	118	155	50
5120-121	M12	100-108	3 3/4"	121	160	55
5120-135	M12	102-114	4"	135	160	55
5120-142	M12	121-127	4 1/2"	142	170	55
5120-145	M12	126-133	4 3/4"	145	180	65
5120-157	M14	131-140	5"	157	190	70
5120-170	M14	143-153	5 1/4"	170	200	70
5120-175	M14	150-159	5 1/2"	175	208	70
5120-185	M14	168	6"	185	210	70
5120-210	M14	193,7	7"	210	240	60
5120-233	M14	219	8"	233	275	60

Povrch: galvanický zinkochromát > 10µm
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa

Objímka dvoubodová



KÓD	D mm	ROZSAH	VEL. inch	C mm	TL. mm
5114-12	12	12-14	1/4"	12	1,0
5114-16	16	16-19	3/8"	14	1,2
5114-20	20	20-23	1/2"	14	1,2
5114-24	24	24-28	3/4"	16	1,2
5114-30	30	30-34	1"	16	1,2
5114-36	36	36-40	1 1/4"	20	1,2
5114-42	42	42-46	1 1/2"	20	1,2

Šroub s okem



KÓD	Ø D1 mm	Ø D2 mm	L mm
Povrch: galvanický zinkochromát >10µm			
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa			
5125-08	M8	8,5	25
5125-10	M10	10,5	25

Matice s okem



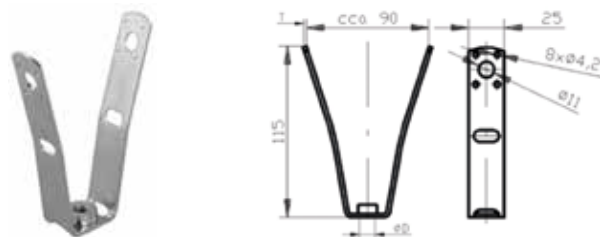
KÓD	Ø D1 mm	Ø D2 mm	DÉLKA mm
Povrch: galvanický zinkochromát >10µm			
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa			
5126-06	M6	8	43
5126-08	M8	10	46
5126-10	M10	12	51
5126-12	M12	15	60

Matice prodlužovací DIN 6334



KÓD	D mm	L mm	SW mm
Povrch: galvanický zinkochromát >10µm			
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa			
5127-05	M5	15	8
5127-06	M6	18	10
5127-08	M8	24	13
5127-10	M10	30	17
5127-12	M12	36	19
5127-16	M16	48	24
5127-20	M20	60	30

Závěs trapézový



KÓD	D mm	ROZSAH mm	VÝŠKA mm	ŠÍŘKA mm	T mm	NOSNOST
Povrch: galvanický pozinkováno > 10µm						
Materiál: ocel dle EN DD11; pevn. tř. 5.6; Rm 320MPa						
5123-08	M8	80-100	115	25	2,0	1300
5123-10	M10	80-100	115	25	2,0	1300

Šroub kombinovaný



KÓD	Ø D1 mm	L mm	LM mm	LV mm	SW mm	mm
Povrch: galvanický zinkochromát >10µm						
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa						
5130-065	M6	50	20	25	4	8
5130-066	M6	60	25	30	4	8
5130-068	M6	80	30	40	4	8
5130-085	M8	50	20	25	6	10
5130-086	M8	60	25	30	6	10
5130-087	M8	70	30	35	6	10
5130-088	M8	80	30	40	6	10
5130-089	M8	90	40	40	6	10
5130-090	M8	100	40	50	6	10
5130-092	M8	120	50	50	6	10
5130-094	M8	140	50	50	6	10
5130-096	M8	160	50	50	6	10
5130-106	M10	60	20	30	8	12
5130-108	M10	80	30	40	8	12
5130-110	M10	100	40	50	8	12
5130-112	M10	120	50	60	8	12
5130-114	M10	140	50	60	8	12
5130-116	M10	160	50	60	8	12
5130-118	M10	180	50	60	8	12
5130-119	M10	200	50	60	8	12
5130-122	M12	120	50	60	10	14
5130-126	M12	160	50	60	10	14
5130-129	M12	200	50	60	10	14

Deska patní



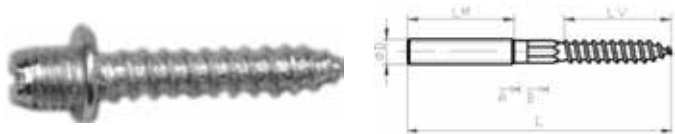
KÓD	D mm	A x B mm	L mm	B mm	S mm
Povrch: galvanický pozinkováno > 10µm					
Materiál: ocel dle EN DD11; pevn. tř. 5.6; Rm 320MPa					
5122-08	M8	8 x 18	80	30	3
5122-10	M10	8 x 18	80	30	3
5122-12	1/2"	8 x 18	80	30	3

Matice redukční



KÓD	D2 mm	D1 mm	L mm	SW mm
Povrch: galvanický zinkochromát >10µm				
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa				
5128-06	M6	M8	26	10
5128-08	M8	M6	26	13
5128-09	M8	M10	25	13
5128-10	M10	M8	25	13
5128-12	M12	M10	25	17

Vrut s nákrůžkem



KÓD	Ø D mm	L mm	LM mm	LV mm	mm
Povrch: žlutý zinkochromát > 10µm					
Materiál: ocel S275JR, pevn. tř. 5.6, Re 275MPa					
5129-06	M6	40	10	30	8
5129-08	M8	60	10	50	10

Spona čelistová W1



KÓD	ROZSAH mm	B1 x A mm	ŠROUB mm
Povrch: žlutý zinkochromát > 10µm			
Materiál: ocel dle EN DD11; pevn. tř. 5.6; Rm 320MPa			
5157-019	17-19	18 x 0,6	M5 x 40
5157-022	20-22	18 x 0,6	M5 x 40
5157-025	23-25	18 x 0,6	M5 x 40
5157-028	26-28	18 x 0,6	M5 x 40
5157-031	29-31	20 x 0,8	M6 x 50
5157-035	32-35	20 x 0,8	M6 x 50
5157-039	36-39	20 x 0,8	M6 x 50
5157-043	40-43	20 x 0,8	M6 x 50
5157-047	44-47	22 x 1,2	M6 x 60
5157-051	48-51	22 x 1,2	M6 x 60
5157-055	52-55	22 x 1,2	M6 x 60
5157-059	56-59	22 x 1,2	M6 x 60
5157-063	60-63	22 x 1,2	M6 x 60
5157-067	64-67	22 x 1,2	M6 x 60
5157-073	68-73	24 x 1,5	M8 x 75
5157-079	74-79	24 x 1,5	M8 x 75
5157-085	80-85	24 x 1,5	M8 x 75
5157-091	86-91	24 x 1,5	M8 x 75
5157-097	92-97	24 x 1,5	M8 x 75
5157-103	98-103	24 x 1,5	M8 x 75
5157-112	104-112	24 x 1,5	M8 x 75
5157-121	113-121	24 x 1,5	M8 x 75
5157-130	122-130	24 x 1,5	M8 x 75
5157-139	131-139	26 x 1,7	M10 x 105
5157-148	140-148	26 x 1,7	M10 x 105
5157-161	149-161	26 x 1,7	M10 x 105

Spona drátěná W1



KÓD	ROZSAH mm	A mm	ŠROUB mm
Povrch: žlutý zinkochromát > 10µm			
Materiál: ocel dle EN DD11; pevn. tř. 5.6; Rm 320MPa			
5155-016	13-16	1,5	M5x30
5155-018	15-18	1,5	M5x30
5155-021	17-21	1,5	M5x30
5155-023	19-23	1,8	M5x30
5155-026	22-26	1,8	M5x30
5155-030	26-30	1,8	M6x40
5155-032	28-32	1,8	M6x40
5155-035	30-35	2,0	M6x40
5155-040	35-40	2,0	M6x40
5155-045	40-45	2,0	M6x40
5155-051	45-51	2,0	M6x50
5155-056	50-56	2,0	M6x50
5155-060	54-60	2,5	M6x50
5155-066	60-66	2,5	M6x60
5155-070	64-70	2,5	M6x60
5155-076	68-76	2,5	M6x60

Spona hadicová W1



KÓD	ROZSAH mm	ROZSACH inch	B1 mm	B2 mm	A mm
Povrch: galvanický pozinkováno > 10µm					
Materiál: ocel dle EN DD11; pevn. tř. 5.6; Rm 320MPa					
5150-012	8-12	5/16 - 1/2"	9	13	0,8
5150-016	10-16	3/8 - 5/8"	9	13	0,8
5150-020	12-20	1/2 - 3/4"	9	13	0,8
5150-025	16-25	5/8 - 1"	9	13	0,8
5150-032	20-32	3/4 - 1 1/4"	9	13	0,8
5150-040	25-40	1 - 1 5/8"	9	13	0,8
5150-050	32-50	1 1/4 - 2"	9	13	0,8
5150-060	40-60	1 5/8 - 2 3/8"	9	13	0,8
5150-070	50-70	2 - 2 3/4"	9	13	0,8
5150-080	60-80	2 3/8 - 3 1/8"	9	13	0,8
5150-090	70-90	2 3/4 - 3 1/2"	9	13	0,8
5150-100	80-100	3 1/8 - 4"	9	13	0,8
5150-110	90-110	3 1/2 - 4 3/8"	9	13	0,8
5150-120	100-120	4 - 4 3/4"	9	13	0,8
5150-130	110-130	4 3/8 - 5 1/8"	9	13	0,8
5150-140	120-140	4 3/4 - 5 1/2"	9	13	0,8
5150-150	130-150	5 1/8 - 5 7/8"	9	13	0,8
5150-160	140-160	5 1/2 - 6 1/4"	9	13	0,8

PP šňůra, stáčená



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: jednobarevné - různé barvy		
PP03-04	4	390
PP03-06	6	710
PP03-08	8	1180
PP03-10	10	1750
PP03-12	12	2470

PP lano 8-pramenné, pletené bez jádra



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: bílé, s proužkem, barevné, vzorované		
PP08-02	2	80
PP08-03	3	160
PP08-04	4	250
PP08-05	5	340
PP08-06	6	440
PP08-08	8	640
PP08-10	10	900
PP08-12	12	1250
PP08-14	14	1450

PP lano 12-pramenné, spirálově pletené



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: černá+červená / béžová / modrá		
PP12-06	6	480
PP12-08	8	700
PP12-10	10	1000
PP12-12	12	1350
PP12-14	14	1600

PP lano 16-pramenné, pletené s jádrem



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg	CÍVKA m
Provedení: bílé s proužkem, barevné, vzorované			
PP16-04	4	320	200
PP16-05	5	400	100
PP16-06	6	510	100
PP16-07	7	640	100
PP16-08	8	860	100
PP16-09	9	1050	100

PP lano 32 (40)-pramenné, pletené s jádrem



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: technické lano barevné, vzorované		
PP32-08	8	1000
PP32-10	10	1450
PP40-12	12	2200

Gumolano



KÓD	Ø mm	PRUŽNOST %
Provedení: technické lano barevné, vzorované		
G165-04	4	115
G165-05	5	130
G165-06	6	130
G165-08	8	100

PES šňůra technická 16-pr., pletená s jádrem



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: bílé s proužkem		
PE16-02	2	130
PE16-03	3	210
PE16-04	4	350
PE16-05	5	510
PE16-06	6	620



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: barevné / vzorované		
PE16-22	2	130
PE16-23	3	220
PE16-24	4	350
PE16-25	5	510
PE16-26	6	620



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: červená+žlutá(signální) pro vodní sporty		
PE16-62	2	130
PE16-63	3,5	260
PE16-65	5	510



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: fluorescenční šňůra pro vodní sporty - žlutá, oranžová		
PE08-03	3	130
PE08-04	4	260

PES šňůra žaluziová 12-pramenná



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: žaluziová šňůra bílá		
PE12-12	1,2	40
PE12-14	1,4	50

PA šňůra 16-pramenná



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: bílé		
PA16-02	2	150
PA16-03	3	250
PA16-04	4	430
PA16-05	5	610
Provedení: černé, khaki		
PA16-32	2	150
PA16-33	3	250
PA16-34	4	430
PA16-35	5	610

PA lano 8-pramenné s jádrem



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: bílé		
PA08-08	8	1330
Provedení: barevné		
PA08-38	8	1330

PA lano 16-pramenné s jádrem



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: bílé		
PA16-12	12	2850
Provedení: barevné		
PA16-42	12	2850

PA lano 32-pramenné s jádrem

KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: bílé, černé, khaki		
PA32-06	6	940
PA32-10	10	2200

PA 16-pr., statické lano s jádrem (Tendon)



KÓD	Ø mm	PEVNOST kN
výkonné lano s nízkou pružností a vysokou pevností určeno pro výškové práce, s atestem Provedení: červená, bílá, modrá + černá		
PA17-09	9	23
PA17-10	10,5	38

Juta/PP lano 4-pr., stáčené (cívka)



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
JP04-04	4	180
JP04-06	6	220
JP04-08	8	480
JP04-10	10	620
JP04-12	12	980
JP04-14	14	1740
JP04-16	16	2590
JP04-20	20	3520
JP04-24	24	4590
JP04-30	30	5710
JP04-36	36	7140

Juta/PP lano 4-pr., stáčené (minisvazek)



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
JP04-M05	5	200
JP04-M08	8	480
JP04-M10	10	620
JP04-M12	12	980
JP04-M16	16	2590

Juta/PP lano 4-pr., stáčené (svazek)



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
JP04-S08	8	480
JP04-S10	10	620
JP04-S12	12	980
JP04-S14	14	1740
JP04-S16	16	2590
JP04-S20	20	3520
JP04-S24	24	4590
JP04-S30	30	5710
JP04-S36	36	7140

Sisalové lano 4pr., stáčené (cívka)



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
JS04-06	6	260
JS04-08	8	460
JS04-10	10	710

PP Popruh, jednovrstvý univerzální



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Využití: univerzální popruh, široká škála barev		
Provedení: černá		
PU25-16	16	100
PU25-20	20	150
PU25-25	25	200
PU25-30	30	250
PU25-40	40	350
PU25-50	50	450
Provedení: khaki		
PU26-20	20	150
PU26-25	25	200
PU26-30	30	250
PU26-40	40	350
Provedení: černá		
PU27-20	20	150
PU27-25	25	200
PU27-30	30	250
PU27-40	40	350
Provedení: modrá		
PU28-20	20	150
PU28-25	25	200
PU28-30	30	250
PU28-40	40	350

PP popruh na sánky



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Využití: výplety sport. potřeb, houpaček, saní apod.		
Provedení: hnědo-oranžový		
PS01-60	60	500
Provedení: modro-žlutý		
PS02-60	60	500
Provedení: červeno-běžový		
PS03-60	60	500

PP(pásek) popruh čalounický



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Využití: výplety čalouněného nábytku, lehátek, saní apod.		
Provedení: běžový		
PC01-50	50	350
PC01-60	60	400

PP zednická šňůra



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Provedení: žlutá, zelená, červená		
PP12-02	1,8	40

PP Popruh, vícevrstvý, spojovaný



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Využití: chovatelské potřeby, vodítka, obojky, univerzální popruh s vysokou pevností		
Provedení: černá		
PV65-16	16	200
PV65-20	20	300
PV65-25	25	400
PV65-30	30	500
Provedení: duhová		
PV66-25	25	400
Provedení: červená		
PV67-20	20	300
PV67-25	25	400
PV67-30	30	500
Provedení: modrá		
PV68-20	20	300
PV68-25	25	400
PV68-30	30	500

PP Popruh, vícevrstvý, vzorovaný



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Využití: chovatelské potřeby, lemování textilních výrobků		
Provedení: zelená		
PV75-20	20	300
PV76-25	25	400

Popruh bavlněný vícevrstvý



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Využití: lemování text. výrobků, manipulace s břemeny		
Provedení: rezná		
BV01-20	20	250
BV01-25	25	350
BV01-40	40	600
BV01-50	50	800
Provedení: duhová		
BV02-25	25	350
BV02-40	40	800
Provedení: barevný		
BV03-80	80	2000

Popruh jutový čalounický



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
Využití: výplety čalouněného nábytku, saní apod.		
PJ02-60	60	300

Konopné lano na šplh (zápletená oka)



KÓD	Ø mm	DĚLKA m
Provedení: s okem a zápletem		
JP36-05	36	5
JP36-06	36	6

JUTA motouz



KÓD	1ks / g
MJ27-05	50
MJ27-10	100
MJ27-20	200
MJ27-50	500

LEN motouz potravinářský



KÓD	1ks / g
ML28-04	40

PP motouz



KÓD	1ks / g
MP29-05	50
MP29-10	100
MP29-25	250
MP29-50	5000

Autolano 8-pramenné pletené bez jádra



KÓD	Ø mm	PEVNOST kg
PP08-A12	12	1800
PP08-A16	16	2750

Svorka lisovací pro textilní lana



KÓD	Ø LANA mm	A / B mm
Povrch: galvanický zinkochromát (bílý) > 8µm		
Materiál: ocel S235JR, pevn.tř.4.6, Re 235MPa		
ST01-08	8	20/40
ST01-10	10	22/40
ST01-13	13	25/50
ST01-16	16	30/60

Hák na gumolana



KÓD	DÍRA mm	Ø LANA mm
G326-06	7	5 - 6
G326-08	9	6 - 8
G326-10	11	8 - 10

Lano PPF pletené s jádrem



KÓD	TLOUŠŤKA mm	DÉLKA m
DMX101030	3	300
DMX101040	4	200
DMX101050	5	150
DMX101060	6	150
DMX101080	8	150
DMX101100	10	100
DMX101120	12	75
DMX101140	14	50
DMX101160	16	40
DMX101180	18	30
DMX101200	20	25

Gumolano



KÓD	TLOUŠŤKA mm	DÉLKA m
DMX105040	4	300
DMX105060	6	150
DMX105080	8	100
DMX105100	10	100
DMX105120	12	100

Šňůra prádelní



KÓD	DÉLKA m
DMX112100	10
DMX112150	15
DMX112200	20

Lano pletené REFLEX



KÓD	TLOUŠŤKA mm	DÉLKA m
DMX103020	2	500
DMX103030	3	300
DMX103040	4	200
DMX103060	6	150
DMX103080	8	100

Lano ELANA pletené s jádrem



KÓD	TLOUŠŤKA mm	DÉLKA m
DMX102060	6	125
DMX102080	8	150
DMX102100	10	100
DMX102120	12	75
DMX102140	14	50

Lano univerzální PP



KÓD	TLOUŠŤKA mm	DÉLKA m
DMX104062	6	20
DMX104082	8	20
DMX104102	10	20
DMX104122	12	20

Šňůra těsnící sklovláknitá



KÓD	TLOUŠŤKA mm	DÉLKA m
DMX110080	8	2
DMX110100	10	2
DMX110120	12	2
DMX110150	15	2
DMX110180	18	3
DMX110200	20	2

Motouz balící - PP



KÓD	DÉLKA m
DMX114005	50
DMX114010	100
DMX114020	200
DMX114030	300
DMX114050	500

Motouz balící - juta



KÓD	PROVEDENÍ
DMX113100	100 g
DMX113250	250 g
DMX113500	500 g

Motouz bavlněný uzenářský



KÓD	PROVEDENÍ
DMX116100	100 g
DMX116250	250 g

Lano jutové



KÓD	TLOUŠŤKA mm	DÉLKA m
DMX106083	8	30
DMX106103	10	30
DMX106123	12	30
DMX106143	14	30
DMX106163	16	30
DMX106183	18	30
DMX106203	20	30
DMX106223	22	30

POZNÁMKY

*Můžeš kreslit, můžeš psát...
... s našimi obchodními zástupci debatovat*



eNářadí

Katalog 2018

Naše další katalogy výrobků



2016
Katalog hospodářských potřeb
a stavebního nářadí



2017
Katalog zahradního
a zimního nářadí



NÁŘADÍ CL, s.r.o.

🏠 Jestřebí 158

PSČ 471 61

☎ 487 822 050, 487 822 051

GSM 777 232 223

✉ obchod@naradici.cz

🛒 www.velkoobchod.enaradi.cz

