

Vertikální bezpečnostní zdvihací svěrka IP10 je vhodná na zdvihání, obracení (180°) a vertikální transport ocelových plechů a konstrukcí.

Tato zdvihací svěrka se dá zablokovat v otevřené i uzavřené poloze. Tím je zaručena bezpečná manipulace. Zdvihací svěrky od nosnosti 12 t jsou vybavené na zjednodušené nasazení v horizontální poloze dvěma speciálními nosnými závěsy.

Svěrkou může být transportován resp. zvedán pouze jeden plech. Zvedání několika plechů najednou je zakázáno. Svěrka je vhodná pro zvedání oceli, jejíž povrchová tvrdost dosahuje až 37 Rc (345 HB), při teplotách od -40°C do +100°C.

Pro správnou manipulaci se svěrkou si prosím prohlédněte diagramy 1 a 2.

Na požádání se dodávají i svěrky s vyššími nosnostmi a jinými upínacími rozsahy.

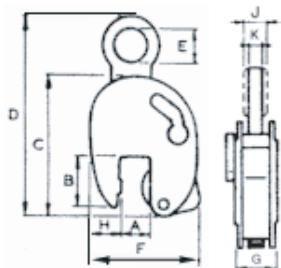
Nový typ svěrky 0,5-IP10 s nízkou hmotností 1,8 kg, vysokým rozsahem rozevření čelistí 0-16 mm a dostatečnou praktickou nosností 500 kg.

(Uvažte: tabule plechu tl. 16 mm o rozměru 1x2 m má hmotnost "pouze" 256 kg!)



NOVÁ TYPOVÁ ŘADA - Platnost od 1.1.2002

Typ	Objed. číslo	Dovol. zatížení 1 svěrky (t)	Rozevření čelistí	Rozměry v mm										Váha 1 svěrky (kg)
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
!! 0,5	IP10	1674	0,5	0-16	44	128	207	30	115	41	28	-	10	1,8
1	IP10	1662	1,0	0-20	45	139	215	30	126	41	38	-	10	2,0
2	IP10	1676	2,0	0-35	78	201	336	70	190	61	55	-	16	6,8
3	IP10	1664	3,0	0-40	100	253	436	75	225	78	60	-	20	13,8
4,5	IP10	1666	4,5	0-40	100	253	436	75	232	82	65	-	20	15,0
6	IP10	1668	6,0	0-50	126	302	515	80	292	84	95	40	20	23,5
9	IP10	1670	9,0	0-50	126	325	550	80	310	92	105	44	25	27,5
9	IP10/J	1672	9,0	50-100	126	325	555	80	360	92	105	44	25	28,5
12	IP10	1678	12,0	0-54	160	391	580	80	331	117	137	41	25	49,0
12	IP10/J	1680	12,0	54-108	178	439	630	80	415	117	137	41	25	58,0
16	IP10	1682	16,0	5-64	178	465	690	88	397	119	153	49	25	68,0
16	IP10/J	1684	16,0	64-128	208	521	746	88	472	119	161	49	25	90,0
22,5	IP10	1686	22,5	5-80	222	554	800	110	470	136	186	49	25	108,0
22,5	IP10/J	1688	22,5	80-155	253	628	880	110	575	136	196	49	25	110,0
30	IP10	1690	30,0	5-80	222	545	800	110	470	152	186	54	30	148,0
30	IP10/J	1692	30,0	80-155	250	620	880	110	565	152	196	54	30	152,0



DŘÍVĚJŠÍ TYPOVÁ ŘADA - Platnost do 31.12.2001

Typ	Objed. číslo	Dovol. zatížení 1 svěrky (t)	Rozevření čelistí	Rozměry v mm										Váha 1 svěrky (kg)
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
0,5	IPN		0,5	0-16	44	128	207	30	115	41	28	-	10	1,8
1	IPN	1620	1,0	0-20	45	128	209	30	128	41	37	-	10	1,9
2	IPN	1621	2,0	0-35	78	201	341	70	200	61	64	-	16	6,9
1,5	IPX12Z	5380	1,5	0-80	178	363	481	70	298	59	80	-	16	15,0
3	IPZ	5005	3,0	0-25	85	242	423	75	209	87	61	-	20	15,0
3	IPSZ	5006	3,0	25-50	85	241	423	75	235	87	61	-	20	15,1
3,75	IPZ	5149	3,75	0-90	238	438	565	80	355	64	100	-	20	28,1
4,5	IPZ	5007	4,5	0-25	85	242	423	75	209	99	61	-	20	15,0
4,5	IPSZ	5008	4,5	25-50	85	242	423	75	235	99	61	-	20	15,5
6	IPNZ	5185	6,0	0-32	118	291	502	80	263	88	101	44	20	22,0
6	IPSNZ	5186	6,0	32-64	115	291	502	80	293	88	100	44	20	22,5
9	IPNZ	5189	9,0	0-40	115	322	550	80	260	94	86	44	25	26,0
9	IPSNZ	5190	9,0	40-80	116	323	550	80	304	94	91	44	25	27,0
12	IPNZ	5076	12,0	0-54	160	391	580	80	331	117	137	41	25	49,0
12	IPSNZ	5077	12,0	54-108	178	439	630	80	415	117	137	41	25	58,0
16	IPNZ	5075	16,0	5-64	178	465	690	88	397	119	153	49	25	68,0
16	IPSNZ	5092	16,0	64-128	208	521	746	88	472	119	161	49	25	90,0
22,5	IPNZ	5073	22,5	5-80	222	554	800	110	470	136	186	49	25	108,0
22,5	IPSNZ	5095	22,5	80-155	253	628	880	110	575	136	196	49	25	110,0
30	IPNZ	5074	30,0	5-80	222	545	800	110	470	152	186	54	30	148,0
30	IPSNZ	5111	30,0	80-155	250	620	880	110	565	152	196	54	30	152,0

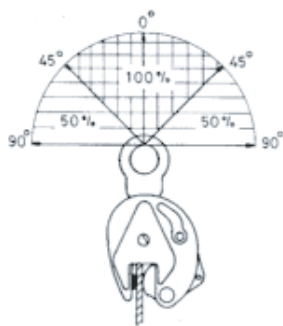


diagram 1



diagram 2