

Samosvorná bezpečnostní svěrka s pevným závěsným okem



CS

Typ	Nosnost (kg)	Svěř. šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CS-0.75	750	0-13	1.5
CSE-1.0	1000	0-25	3.6
CS-2.0	2000	0-35	6.5
CS-3.0	3000	0-35	7
CS-4.0	4000	0-45	16
CS-6.0	6000	0-50	20
CS-9.0	9000	0-55	26
CS-12.0	12000	0-52	42
CS-15.0	15000	0-75	71

HOLLAND

Samosvorná bezpečnostní svěrka s výkyvným závěsným okem



CU-CUE

Typ	Nosnost (kg)	Svěř. šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CU-0.75	750	0-13	1.7
CU-1.5	1500	0-20	7
CU-2.0	2000	0-35	7.3
CU-3.0	3000	0-35	8
CU-4.0	4000	0-45	17
CU-6.0	6000	0-50	22
CU-9.0	9000	0-55	30
CU-12.0	12000	0-52	44
CU-15.0	15000	0-76	75

HOLLAND

Samosvorná svěrka určená pro břemena s povrch. tvrdostí do 37 Hrc



CS-H

Typ	Nosnost (kg)	Svěřná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CS-0.75H	750	0-13	1.5
CS-1.0H	1000	0-25	3.6
CS-2.0H	2000	0-35	6.5
CS-3.0H	3000	0-35	7
CS-4.5H	4500	0-45	16
CS-6.0H	6000	0-32	19

HOLLAND

Samosvorná svěrka určená pro břemena s povrch. tvrdostí do 37 Hrc



CU-H

Typ	Nosnost (kg)	Svěřná šířka (mm)	Hmotnost t (kg)
CU-0.75H	750	0-13	1.7
CU-1.0H	1000	0-25	3.9
CU-2.0H	2000	0-35	7.3
CU-3.0H	3000	0-35	8
CU-4.5H	4500	0-45	17
CU-6.0H	6000	0-40	22

HOLLAND

Samosvorná svěrka určená pro břemena nerezovým povrchem



CUR

Typ	Nosnost (kg)	Svěřná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CUR-2.0	2000	0-20	7.2

HOLLAND

Samosvorná svěrka stavitelnou svěrnou šířkou



CSEU-3

Typ	Nosnost (kg)	Svěřná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CSEU-3	3000	0-95	11

HOLLAND

NOVINKA - Samosvorná svěrka s výkyvnou přitlačnou hlavou



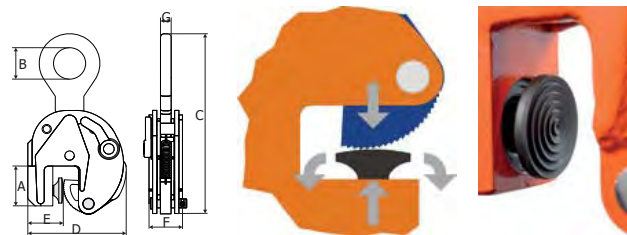
CBT-V

Typ	Nosnost (kg)	Svěřná šířka (mm)	Hmotnost t (kg)
CBT-1	1000	0-20	4

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
57	45	258	138

E (mm)	F (mm)	G (mm)
50	47	15

HOLLAND



Samosvorná svěrka s plochou přitlačnou čelistí



CNM

Typ	Nosnost (kg)	Svěř.šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CNM-0.5	500	1-20	5.5
CNM-0.5G	500	17-37	6.0
CNM-1.0	1000	1-30	6.5
CNM-1.5	1500	1-40	7.2
CNM-2.0	2000	1-50	14.0
CNM-3.0	3000	1-60	15.0

HOLLAND

Samosvorná svěrka s plochou stavitelnou přitlačnou čelistí



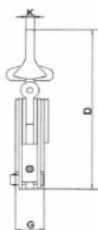
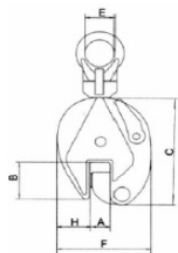
CNMA

Typ	Nosnost (kg)	Svěřná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CNMA-05	500	3-180	10

HOLLAND

Bezpečnostní samosvorná svěrka - kloubová

CBG



TYP	Nosnost	Svěrná šířka	Technické parametry mm							
			A	B	D	E	F	G	H	K
CBG	0,5 t	0-15 mm	0-17	44	212	30	103	36	35	10
CBG	1,0 t	0-20 mm	0-22	63	295	48	138	50	51	12
CBG	2,0 t	0-25 mm	0-27	76	370	70	164	52	56	16
CBG	3,0 t	0-30 mm	0-32	85	418	75	193	78	59	20
CBG	5,0 t	0-50 mm	0-52	90	450	80	240	88	65	22

Zvedací svěrky - horizontální

REMA

Pákové zvedací svěrky - horizontální

CH



Typ	Nosnost v páru (kg)	Svěrná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CH-1.0	1000/2	0-35	5,2/2
CH-2.0	2000/2	0-60	15/2
CH-4.0	4000/2	0-60	26/2
CH-6.0	6000/2	0-60	26/2
CH-8.0	8000/2	0-60	36/2
CH-10.0	10000/2	0-60	40/2

HOLLAND

Typ	Nosnost v páru (kg)	Svěrná šířka Hmotnost (mm) (kg)
CH-2.0/L	2000/2	0-100 18/2
CH-4.0/L	4000/2	0-100 30/2
CH-6.0/L	6000/2	0-100 32/2
CH-8.0/L	8000/2	0-100 44/2
CH-10.0/L	10000/2	0-100 46/2

Pákové zvedací svěrky - horizontální na tenké plechy

CNMH



Typ	Nosnost v páru (kg)	Svěrná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CNMH-1	1000/2	0-25	7
CNMH-2	2000/2	0-45	18
CNMH-3	3000/2	0-45	26
CNMH-4	4000/2	0-50	32
CNMH-6	6000/2	0-50	34

HOLLAND



Pákové zvedací svěrky - horizontální s přítlačnou pružinou

CHTV



Typ	Nosnost v páru (kg)	Svěrná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CHTV-1	1000/2	0-35	6/2
CHTV-2	2000/2	0-60	18/2
CHTV-3	3000/2	0-60	20/2
CHTV-4	4000/2	0-60	30/2
CHTV-6	6000/2	0-60	30/2

HOLLAND



Pákové zvedací svěrky - horizontální na tenké plechy

CU-H



Typ	Nosnost v páru (kg)	Svěrná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CUH-1.0	1000/2	0-15	6/2
CUH-2.0	2000/2	0-35	16/2

HOLLAND



Pákové zvedací svěrky - horizontální stavitelné

HOLLAND



Typ	Nosnost v páru (kg)	Svěrná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CHV-1.5	1500/2	3-180	18/2
CHV-1.5X	1500/2	3-300	23/2
CHV-3.0	3000/2	3-180	29/2
CHV-3.0X	3000/2	3-300	31/2
CHV-4.5	4500/2	3-180	32/2
CHV-4.5X	4500/2	3-420	34/2

Typ	Nosnost v páru (kg)	Svěrná šířka (mm)	Hmotnost (kg)
CHV-6.0	6000/2	3-180	40/2
CHV-6.0X	6000/2	3-420	46/2
CHV-9.0	9000/2	3-180	51/2
CHV-9.0X	9000/2	3-420	60/2



CBV



COBK



CRC



CBU



CBL



CBA



CRK



CBKN



CPH



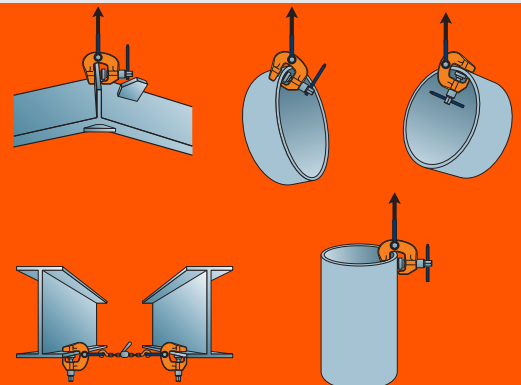
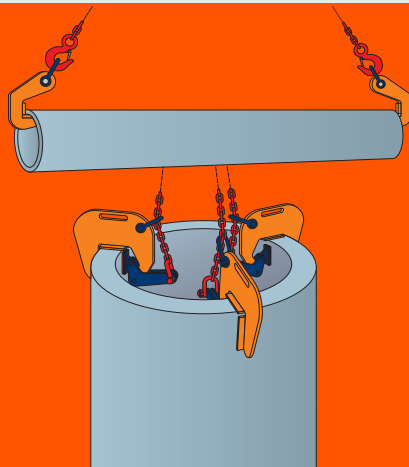
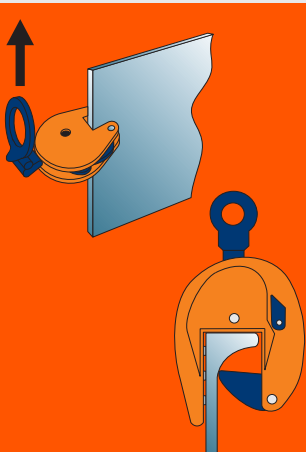
CDK



CBS



CSH





CSV



CSVW



AC



KSB



PFC



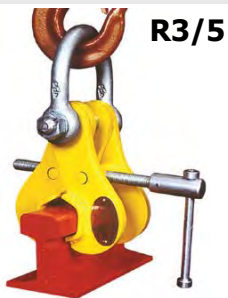
USC



S3/10



S2/15



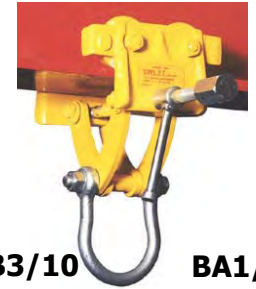
R3/5



P1/4

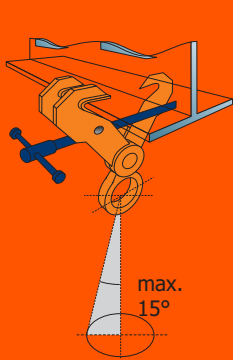


A3/10

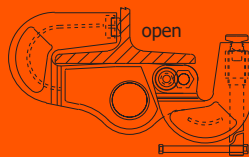


B3/10

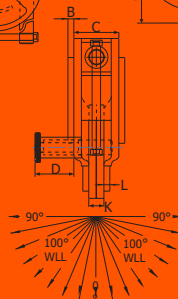
BA1/2



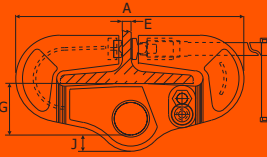
max.
15°



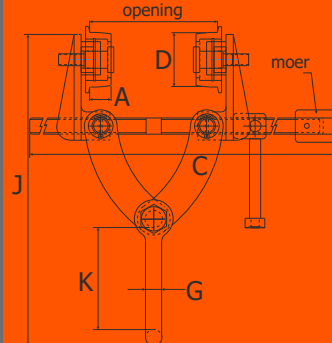
open



90°
100° WLL
120° WLL

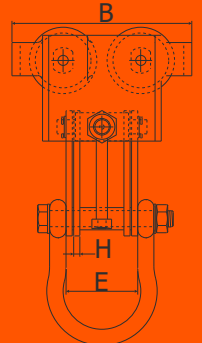


90°
100° WLL
120° WLL

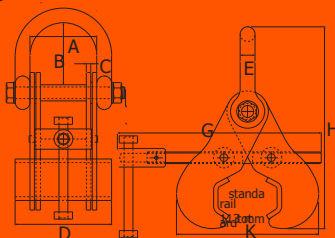
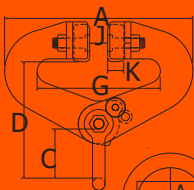
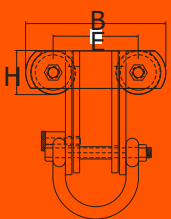


opening

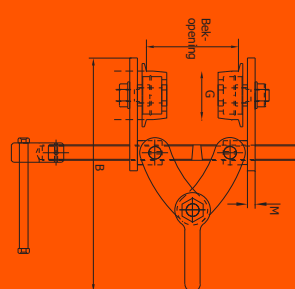
moer



B



standa
(tril)
3x30mm



Bek-
opening

