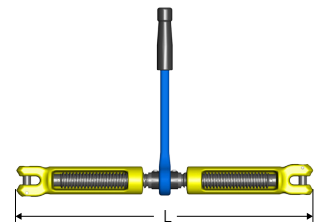




Kettenspanner GT

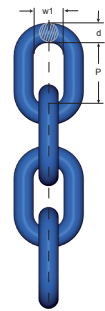
Modell	Zurrkraft	STF	L = Min. Länge	L = Max. Länge	Gewicht	Preis pro Stück
	kN	daN	mm	mm	kg	Euro
GT-8-10	50	2800	400	600	3,3	269,50
GT-10-10	80	2800	400	600	3,3	278,90



Kette, GrabiQ Güteklasse 10

Modell	Traglast	Zurrkraft	d nom.	P	w1	Gewicht	MPF	Preis pro m
	t	kN	mm	mm	mm	kg / m	kN	Euro
KLA-8-10	2,6	51	8	24	11,0	1,4	63	19,50
KLA-10-10	4,0	80	10	30	14	2,3	100	26,70

(Traglast +25 %, eingeschränkter Temperaturbereich).

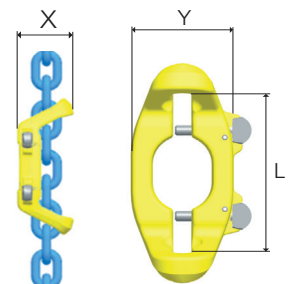


Kurzgliedrig, KL

Doppelverkürzer MIG

mit 2 lösbaren Sicherungsstiften "C" frei positionierbar

Modell	Traglast	Zurrkraft (kN)	L	X	Y	Gewicht	Preis pro Stück
	t	kN	mm	mm	mm	kg	Euro
MIG CC-8-10	2,6	51	95	50	60	0,7	145,80
MIG CC-10-10	4,0	80	125	70	77	1,1	162,20



Komplettsatz für Verzurrung GT

mit Kette, Haken und Verkürzer MIG



Kettenspanner GT

mit Haken vom Typ GG



Zurrkette GrabiQ

mit Haken an beiden Enden

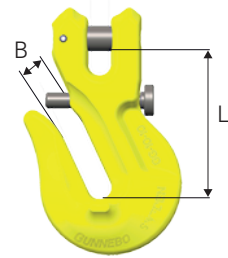


Parallelhaken GG mit Sicherungsbolzen

Gabelkopf-Verkürzungshaken mit Arretierstift für zusätzliche Sicherheit. Keine Reduzierung der Traglast dank Halterungen an beiden Seiten des Hakens zur Vermeidung von Kettengliederverformungen.

Modell	Zurrkraft	Traglast	L	B	Gewicht	Preis pro Stück
	kN	t	mm	mm	kg	Euro
GG-8-10 LP	51	2,6	57	10	0,4	36,40
GG-10-10 LP	78	4,0	77	12	0,9	47,30
GG-13-10 LP	133	6,8	97	16	1,9	77,90
GG-16-10 LP	202	10,3	114	20	3,2	121,40

Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008 (Traglast +25 %)

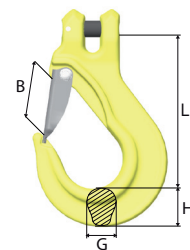


EGKN Lasthaken

mit Sicherung

Modell	Zurrkraft	Traglast	L	B	G	H	Gewicht	Preis pro Stück
	kN	t	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
EGKN-8-10	51	2,6	95	28	17	23	0,5	46,90
EGKN-10-10	78	4,0	121	35	23	31	1,0	58,70

Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008 (Traglast +25 %)

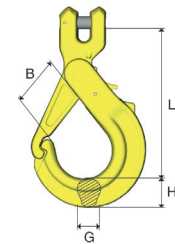


GBK Sicherheitshaken

Sicherheitshaken mit Gabelkopf - unter Belastung selbstschließend

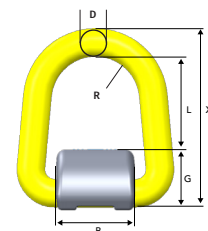
Modell	Zurrkraft	Traglast	L	B	G	H	Gewicht	Preis pro Stück
	kN	t	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
GBK-8-10	51	2,6	119	36	20	22	0,8	88,30
GBK-10-10	78	4,0	150	47	22	29	1,4	113,40

Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008 (Traglast +25 %)



Schweißbarer Anschlagpunkt WLP mit Feder

Modell	Zurrkraft	Traglast	B	D	G	L	R	X	Gewicht	Preis pro Stück
	kN	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
WLP-2,5T	49	2,5	50	14	27	53	24	95	0,5	28,00
WLP-4T	78	4,0	58	17	34	48	29	97	0,8	31,10
WLP-7T	137	7,0	64	22	41	73	33	135	1,8	44,90
WLP-10T	196	10,0	65	27	52	73	38	152	3,4	81,70
WLP-16T	313	16,0	90	32	66	105	50	203	8,5	153,80



Schraubbarer Anschlagpunkt SLP mit Feder

Modell	Zurrkraft	Traglast	B	C	H	L	M	X	Schrauben vorstand	Gewicht	Preis pro Stück
	kN	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
SLP-1T	49	1,0	50	72	98	54	M14	139	25	0,8	39,40
SLP-3T	78	3,0	58	84	114	49	M16	144	28	1,3	49,10
SLP-5T	313	5,0	64	116	160	71	M20	203	34	2,6	78,50

Schraube gemäß: ISO 898-1 Klasse 10.9.

