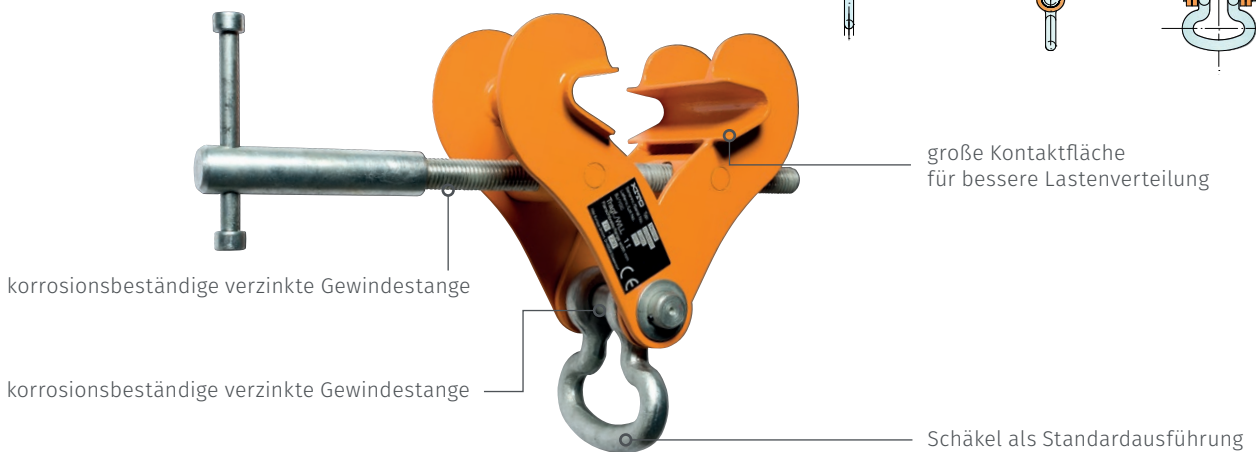
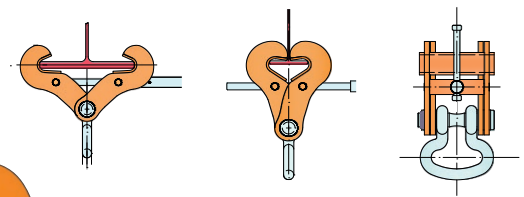


TK Trägerklemme

Traglast bis 10.000 kg

Sicher und robust

- ergonomisches Design
- Schäkel serienmäßig
- entspricht DIN EN 13155 Lose Lastaufnahmemittel
- Schäkel geeignet für:
 - bis 45° Schrägzug quer zum Träger
 - bis 15° Schrägzug längs zum Träger
- Bolzen, mittig 10% verjüngt, zur besseren Zentrierung des Hebezeugs



Modell	Traglast	Flanschbreite	Bauhöhe	Gewicht	Preis pro Stück	
	kg	mm	mm	kg	Euro	
TK010A	1.000	75-230	207	4,0	205,00	
TK020A	2.000	75-230	205	5,3	237,10	
TK030A	3.000	75-230	254	9,0	339,50	
TK030B	3.000	140-320	284	11,0	420,30	
TK050A	5.000	75-230	265	11,0	560,00	
TK050B	5.000	140-320	283	13,5	680,00	
TK075A	7.500	90-320	328	20,0	849,80	
TK100A	10.000	90-320	328	20,0	1.016,00	
Belastung der Trägerklemm quer zum Träger						
Winkel von der Vertikalen			0°	0°-15°	15°-30°	30°-45°
Belastungsreduktion in % von der zulässigen Belastung der jeweiligen Klemme			0	0	0	0

* Die Trägerklemme kann bis zu einem Winkel von 15° längs zum Träger eingesetzt werden. Ist der Winkel $\geq 15^\circ$, darf die Trägerklemme nicht eingesetzt werden. Quer zum Träger kann die Trägerklemme ohne Traglastreduktion bis zu einem Winkel von 45° eingesetzt und belastet werden, insofern der Träger die nötigen Voraussetzungen erfüllt.