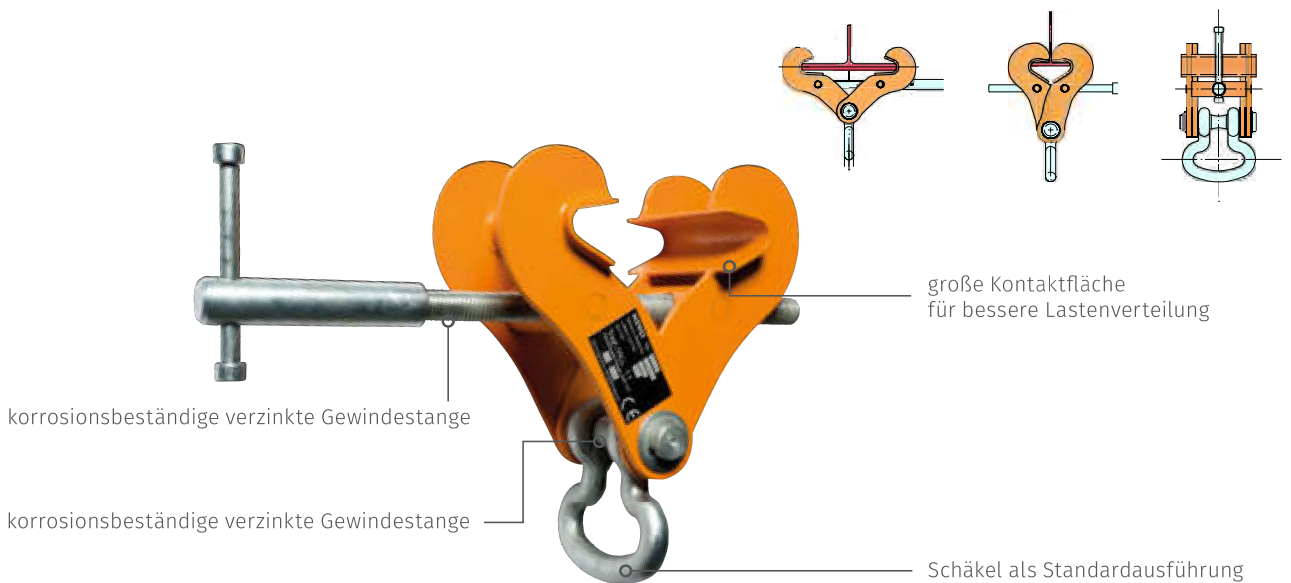


# TK Trägerklemme

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
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.