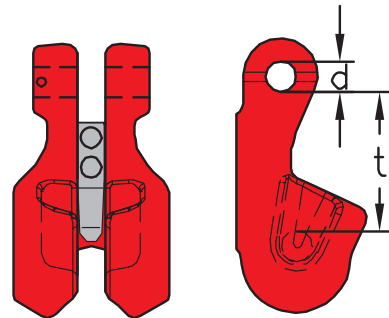


# Verkürzungsklauen - GK 8 mit Feder Typ VKF und EKF

## Verkürzungsklaue mit Feder • Typ VKF • rot lackiert

Artikel Nr.	Nenngröße	Tragfähigkeit t	d mm	t mm	Gewicht Stk./kg
41.48.06.0000E	6-8	1,12	8,0	45	0,4
41.48.07.0000E	7-8	1,50	8,8	46	0,3
41.48.08.0000E	8-8	2,00	10	54	0,6
41.48.10.0000E	10-8	3,15	12	77	1,0
41.48.13.0000E	13-8	5,30	16	92	1,8
41.48.16.0000E	16-8	8,00	20	103	2,9

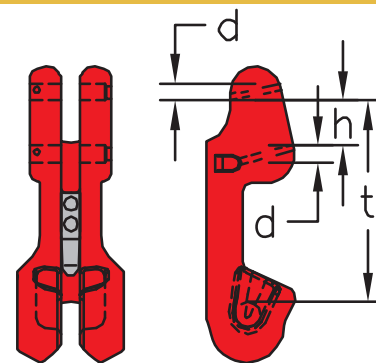


- Die konventionelle Art, ein Kettengehänge zu verkürzen.
- Fest im Kettengehänge eingebaut, mit mindestens drei Kettengliedern im Verbindungsglied.
- Entspricht den Anforderungen einer zurzeit in Vorbereitung befindlichen DIN über Kettenverkürzer Güteklasse 8.
- Auch als Verkürzungselement für Zurrketten nach EN 12195-3 einsetzbar.

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

## Einfachverkürzungsklaue mit Feder • Typ EKF • rot lackiert

Artikel Nr.	Nenngröße	Tragfähigkeit t	d mm	h mm	t mm	Gewicht Stk./kg
41.49.06.0000E	6-8	1,12	8,0	14	81	0,3
41.49.07.0000E	7-8	1,50	8,8	18	97	0,5
41.49.08.0000E	8-8	2,00	10	19	104	1,0
41.49.10.0000E	10-8	3,15	12	26	139	1,3
41.49.13.0000E	13-8	5,30	16	36	179	2,8



- Die konventionelle Art, ein Kettengehänge zu verkürzen.
- Fest im Kettengehänge eingebaut, mit mindestens drei Kettengliedern im Verbindungsglied.
- Entspricht den Anforderungen einer zurzeit in Vorbereitung befindlichen DIN über Kettenverkürzer Güteklasse 8.
- Auch als Verkürzungselement für Zurrketten nach EN 12195-3 einsetzbar.

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!