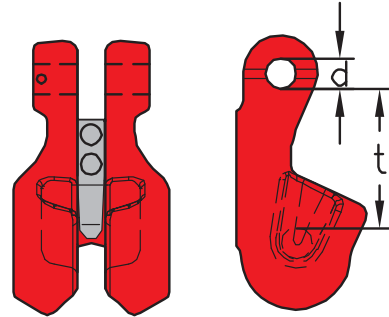


# Verkürzungsklauen - GK 8 mit Feder Typ VKF und EKF

## 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             |

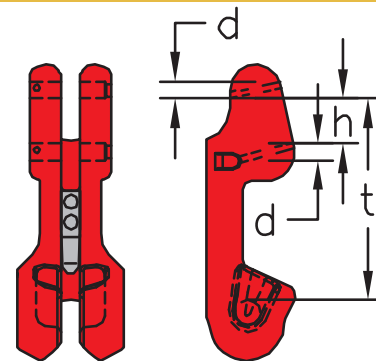


- Die konventionelle Art, ein Kettengehänge zu verkürzen.
- Fest im Kettengehänge eingebaut, mit mindestens drei Kettengliedern im Verbindungsglied.
- Entspricht den Anforderungen einer zurzeit in Vorbereitung befindlichen DIN über Kettenverkürzer Güteklasse 8.
- Auch als Verkürzungselement für Zurrketten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