

Anschlagpunkte - GK 8

TAPSK zum Anschweißen

Anschlagpunkt • TAPSK zum Anschweißen

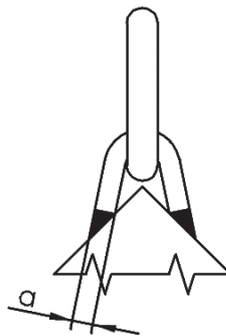
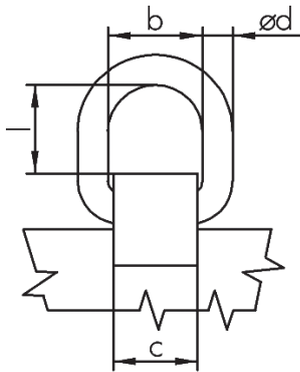


270° schwenkbar

Der Anschlagpunkt TAPSK zum Anschweißen in den Tragfähigkeiten von 3 - 8 t.

Die Vorteile

- Kompakte Bauweise.
- Vierfache Sicherheit gegen Bruch.
- 270° Schwenkbereich des Bügels
- Ösenhalter aus Werkstoff S355JR nach EN 10025



| Artikel Nr. | Bezeichnung | a mm | b mm | c mm | d mm | l mm | Gewicht Stk./kg |
|-----------------|-------------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 41.72.1.3.0315A | TAPSK 3 | 12 | 56 | 50 | 18 | 53 | 0,9 |
| 41.72.1.3.0500A | TAPSK 5 | 15 | 67 | 60 | 22 | 63 | 1,4 |
| 41.72.1.3.0800A | TAPSK 8 | 20 | 80 | 70 | 26 | 68 | 2,35 |

Anschlagpunkte - GK 8

TAPSK zum Anschweißen - Tragfähigkeitstabelle

Tragfähigkeitstabelle • Anschlagpunkt • TAPSK zum Anschweißen

| Anschlagart | | | | | | |
|--------------------|------|------|----------|-----------|----------|-----------|
| Stück | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 o. 4 | 3 o. 4 |
| Neigungswinkel | 90° | 90° | 0° - 45° | 45° - 60° | 0° - 45° | 45° - 60° |
| Bezeichnung | | | | | | |
| TAPSK 3 | 3,15 | 6,3 | 4,25 | 3,15 | 6,3 | 4,75 |
| TAPSK 5 | 5,3 | 10,6 | 7,1 | 5,3 | 11,2 | 8,0 |
| TAPSK 8 | 8,0 | 16,0 | 11,2 | 8,0 | 16,0 | 12,0 |

Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3 / 4-strängigen Anschlagketten die Nenntragfähigkeit.

