



Terrier Typ TS/TSE/STS Hebeklemme

Produktinformation

Allgemein:

Zum vertikalen Heben und Transportieren von Stahlplatten. Die Hebeklemmen TS sind mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der dafür sorgt, dass die Klemme beim Aufbringen der Hubkraft und beim Absenken der Last nicht verrutscht. Die Klemme ist sowohl in geschlossener als auch in offener Position verriegelt. Die STS ist ähnlich, bietet jedoch eine größere Backenöffnung.

Merkmale:

- Leichte Konstruktion für einfache Handhabung.
- Robuster, hochbelastbarer, geschweißter Schalenkörper.
- Stets mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemme beim Aufbringen der Hubkraft und beim Absenken der Last nicht verrutscht.
- Die Klemme ist sowohl in der geschlossenen als auch in der offenen Position verriegelt.
- Wartungsfreundliche, leicht austauschbare Teile, die auf Anfrage erhältlich sind.
- Signalfärbung an Hebeöse und Verriegelungshebel für zusätzliche Sicherheit.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Tragfähigkeit, Greifbereich und CE Kennzeichnung.

Oberfläche: Gelb lackiert.

Standard: EN 13155

Hinweis: Der Härtegrad der Materialoberfläche darf 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm²) nicht überschreiten.

Warnhinweis: Die Mindestbelastung beträgt 10% der maximalen Belastung. WLL.

| Artikel-Nr. | Code | Tragfähigkeit t | Maulweite mm | S (mm) | T mm | U (mm) | V (mm) | W mm | X mm | Y mm | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|-------------|---------|--------------------|-----------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------------|-----------------------|
| 44010085B | 0.75 TS | 0,75 | 0-13 | 47 | 30 | 202 | 100 | 37 | 37 | 10 | 1,7 | 12 |
| 44010015B | 1 TSE | 1 | 0-25 | 56 | 45 | 263 | 141 | 37 | 47 | 15 | 3,5 | 12 |
| 44010016B | 2 TSE* | 2 | 0-35 | 78 | 64 | 336 | 183 | 56 | 56 | 16 | 7 | 12 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|----|
| 44010215B | 3 TSE* | 3 | 0-35 | 78 | 64 | 336 | 183 | 56 | 56 | 16 | 7 | 12 |
| 44010198B | 4.5 TS | 4,5 | 0-25 | 85 | 70 | 423 | 203 | 60 | 77 | 20 | 15 | 12 |
| 44010091B | 4.5 TSE | 4,5 | 0-45 | 85 | 70 | 425 | 228 | 60 | 78 | 20 | 16 | 12 |
| 44010014B | 6 TS | 6 | 0-32 | 114 | 75 | 490 | 225 | 78 | 78 | 20 | 19 | 12 |
| 44010017B | 6 TSE | 6 | 0-50 | 114 | 75 | 490 | 259 | 82 | 78 | 20 | 21 | 12 |
| 44010147B | 6 STS | 6 | 40-90 | 114 | 75 | 486 | 275 | 70 | 78 | 20 | 21 | 12 |
| 44010111B | 7.5 TS | 7,5 | 0-40 | 111 | 75 | 530 | 246 | 76 | 82 | 20 | 24 | 12 |
| 44010087B | 7.5 TSE | 7,5 | 0-55 | 111 | 75 | 522 | 267 | 70 | 86 | 20 | 26 | 12 |
| 44010140B | 7.5 STS | 7,5 | 50-100 | 111 | 75 | 524 | 312 | 70 | 86 | 20 | 26,5 | 12 |
| 44010082B | 9 TS | 9 | 0-55 | 111 | 75 | 522 | 267 | 70 | 86 | 20 | 27 | 12 |
| 44010146B | 9 STS | 9 | 50-100 | 111 | 75 | 522 | 312 | 70 | 86 | 20 | 27,5 | 12 |
| 44010088B | 12 TS | 12 | 0-52 | 148 | 85 | 617 | 295 | 100 | 94 | 44 | 37 | 12 |
| 44010141B | 12 STS | 12 | 50-100 | 152 | 85 | 615 | 344 | 100 | 94 | 44 | 41 | 12 |
| 44010013B | 15 TS | 15 | 0-76 | 209 | 86 | 810 | 373 | 136 | 106 | 49 | 70 | 12 |
| 44010142B | 15 STS | 15 | 80-150 | 224 | 86 | 800 | 450 | 136 | 106 | 49 | 76 | 12 |
| 44010200B | 17 TS | 17 | 0-76 | 209 | 86 | 810 | 373 | 136 | 106 | 49 | 71 | 12 |
| 44010201B | 20 TS | 20 | 0-80 | 250 | 100 | 933 | 563 | 153 | 140 | 66 | 149 | 12 |
| 44010143B | 20 STS | 20 | 80-150 | 249 | 100 | 924 | 640 | 153 | 140 | 66 | 160 | 12 |
| 44010086B | 25 TS | 25 | 5-85 | 250 | 100 | 925 | 563 | 148 | 140 | 66 | 149 | 12 |
| 44010144B | 25 STS | 25 | 80-150 | 249 | 100 | 924 | 640 | 153 | 140 | 66 | 160 | 12 |
| 44010199B | 30 TS | 30 | 10-90 | 250 | 100 | 918 | 568 | 153 | 142 | 66 | 155,5 | 12 |
| 44010145B | 30 STS | 30 | 80-150 | 249 | 100 | 906 | 645 | 156 | 142 | 66 | 165,5 | 12 |

Blaupause

