

Gabelkopf-Sicherheitshaken POWERTEX SLC

Produktinformation



Gabelkopf-Sicherheitshaken POWERTEX SLC.

Die Bauteile müssen einem Probelauf mit dem 2,5-fachen des Nennwertes bei max. 1% Verformung und einem Ermüdungstest mit 20.000 Zyklen bei 1,5-fachem Gewicht standhalten. Das Bauteil muss einem Biegetest mit 40% des Gewichts standhalten und noch einwandfrei funktionieren und 100% des Gewichts ohne Risse oder Brüche.

Der Verschluss muss einer seitlichen und äußeren Belastung von 3000 N oder 20% des Wertes ohne bleibende Verformung standhalten. Das Schloss muss dem Pendelschlagtest standhalten, ohne sich zu öffnen.

Freiraum zwischen Hakenspitze und Schlossfalle: Größe 6-10 max. 1 mm;
Größe 13 max. 1,5 mm; Größe 16 max. 2 mm; Größe 20-32 max. 3 mm

PIN Kennzeichnung: $\varnothing \geq 13$ mm muss mit PX + G10 gekennzeichnet! ... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm

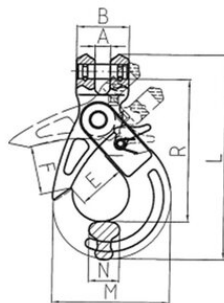
Standard: EN 1677-3 (+ 25% WLL), AS 3776

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Gabelkopf-Sicherheitshaken POWERTEX SLC

Blaupause



Technische Daten

| Artikel-Nr. | Code | Kettendurchmesser (mm) mm | Tragfähigkeit t | Nutzlänge mm | A mm | B mm | E mm | F mm | L mm | M mm | N mm | R mm | Gewicht (kg) |
|--------------|-----------|------------------------------|--------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 402300141410 | SLC-6-10 | 6 | 1,4 | 96 | 8 | 32 | 28 | 31,5 | 131 | 73 | 15 | 96 | 0,5 |
| 402300251410 | SLC-8-10 | 8 | 2,5 | 121 | 9,5 | 36 | 36 | 40 | 163 | 90 | 20 | 121 | 0,9 |
| 402300401410 | SLC-10-10 | 10 | 4 | 144 | 12 | 46 | 45 | 46 | 194 | 108 | 26 | 144 | 1,4 |
| 402300671410 | SLC-13-10 | 13 | 6,7 | 182 | 15 | 59 | 53,6 | 66 | 251 | 137 | 32,5 | 182 | 2,9 |
| 402301001410 | SLC-16-10 | 16 | 10 | 220 | 18,5 | 70 | 61 | 75 | 303 | 168 | 38 | 220 | 5,5 |
| 402301601410 | SLC-20-10 | 20 | 16 | 235 | 25 | 85 | 76,5 | 80 | 337 | 190 | 50 | 235 | 8,6 |
| 402301901410 | SLC-22-10 | 22 | 19 | 271 | 25,5 | 98 | 76 | 104 | 386 | 202 | 52 | 271 | 12,1 |