

Aufhängekopf POWERTEX MA



Produktinformation

Die Bauteile müssen einem Prüflasttest mit dem 2,5-fachen des Wertes und einer maximalen Verformung von 1 % standhalten und müssen einem Ermüdungstest mit 20.000 Zyklen bei dem 1,5-fachen des Wertes standhalten.

Kennzeichnung: nach Norm, POWERTEX + Modell (MA-6-10) + Rückverfolgbarkeitscode

Standard: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

Hinweis: Geschweißte Glieder

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

| Artikel-Nr. | Code | Tragfähigkeit t | Nutzlänge mm | Für Kette mm, 3-4-Strang | A mm | B mm | D mm | a (mm) | b (mm) | d mm | H mm | S (mm) | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|--------------|----------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|-----------------|-----------------------|
| 402100300770 | MA-6-10 | 3 | 189 | 6 | 135 | 75 | 18 | 54 | 25 | 14 | 28 | 7 | 1,3 | 3 |
| 402100530770 | MA-8-10 | 5,3 | 230 | 8 | 160 | 90 | 22 | 70 | 34 | 16 | 28 | 8 | 2,2 | 3 |
| 402100840770 | MA-10-10 | 8,4 | 265 | 10 | 180 | 100 | 27 | 85 | 40 | 18 | 28 | 11 | 3,6 | 3 |
| 402101400770 | MA-13-10 | 14 | 315 | 13 | 200 | 110 | 33 | 115 | 50 | 22 | 43 | 13 | 6,4 | 3 |
| 402102120770 | MA-16-10 | 21,2 | 400 | 16 | 260 | 140 | 36 | 140 | 65 | 28 | 55 | 17 | 10,6 | 3 |
| 402103360770 | MA-20-10 | 33,6 | 530 | 20 | 350 | 190 | 50 | 180 | 90 | 32 | - | - | 23,7 | 3 |
| 402104000770 | MA-22-10 | 40 | 530 | 22 | 350 | 190 | 50 | 180 | 100 | 36 | - | - | 26 | 3 |

Blaupause

