

Anschlagwirbel mit langem Gewinde YOKE 8-231

Produktinformation



Der Drehbereich um 360° und die Neigung um 180° ermöglichen gleichzeitig das Heben aus jeder Richtung. Aus legiertem Stahl, gehärtet. Beanspruchte Elemente sind zu 100 % resistent gegen Magnaflux-Risse. Die einzelnen Schmiedeteile und die Deckelschraube sind gemäß Zertifikat rückverfolgbar. Die Schrauben haben ein metrisches Gewinde (ASME/ANSI B18.3.1M).

Jedes Teil wurde unter der 2,5-fachen Belastung mit der angegebenen Tragfähigkeit getestet.

Schnelle und einfache Installation, es ist lediglich eine Gewindebohrung erforderlich [... Read more](#)

Material: Härter, legierter Stahl.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Tragfähigkeit, Größe, Stahlsorte, Hersteller-ID

Temperaturbereich: -40° bis +200°C (keine Verluste der Tragfähigkeit).

Oberfläche: Lackiert, pulverbeschichtet

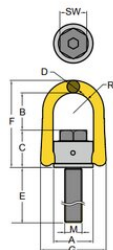
Standard: EN 1677-1

Hinweis: Integrierter RFID/NFC-Chip

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Anschlagwirbel mit langem Gewinde YOKE 8-231

Blaupause



Technische Daten

| Artikel-Nr. | Tragfähigkeit t | Gewinde mm | Anzugsmoment Nm | Gewindesteigung | Amm mm | Bmm mm | Cmm mm | Dmm mm | Fmm mm | Gmm mm | Rmm mm | SWmm mm | Emm mm | Mmm mm | Gewicht (kg) |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------------|
| 42158231005105L | 0,5 | M 8 | 30 | 1,25 | 33 | 42 | 28 | 11 | 80 | 58 | 17 | 13 | 83 | M 8 | 0,3 |
| 42158231007125L | 0,7 | M 10 | 60 | 1,5 | 33 | 41 | 29 | 11 | 80 | 58 | 17 | 17 | 103 | M 10 | 0,4 |
| 42158231010150L | 1 | M 12 | 100 | 1,75 | 33 | 39 | 31 | 11 | 80 | 58 | 17 | 19 | 128 | M 12 | 0,4 |
| 42158231020185L | 2 | M 16 | 150 | 2 | 50 | 54 | 46 | 17 | 116 | 90 | 27 | 24 | 149 | M 16 | 1,1 |
| 42158231030230L | 3 | M 20 | 250 | 2,5 | 51 | 52 | 49 | 17 | 116 | 90 | 27 | 30 | 194 | M 20 | 1,4 |
| 42158231050265L | 5 | M 24 | 400 | 3 | 72 | 81 | 59 | 25 | 163 | 126 | 37 | 36 | 221 | M 24 | 3,2 |
| 42158231078340L | 7,8 | M 30 | 500 | 3,5 | 87 | 94 | 81 | 30 | 204 | 148 | 46 | 46 | 278 | M 30 | 6,3 |
| 42158231125300L | 12,5 | M 36 | 1.000 | 4 | 110 | 112 | 98 | 36 | 248 | 188 | 57 | 55 | 225 | M 36 | 10,9 |
| 42158231156350L | 15,6 | M 42 | 1.500 | 4,5 | 110 | 101 | 108 | 36 | 248 | 188 | 57 | 65 | 268 | M 42 | 13,9 |
| 42158231200385L | 20 | M 48 | 2.000 | 5 | 110 | 97 | 112 | 36 | 248 | 188 | 57 | 75 | 303 | M 48 | 14,7 |