

YOKE-Drehpunkt 8-271

Produktinformation



Allgemein: Aufgrund seines einzigartigen Lagerdesigns um bis zu 180° neigbar und um 360° drehbar. Alle Teile haben die Rissprüfung von Magnaflux bestanden. Jedes Teil enthält eine Kennung, die die Rückverfolgbarkeit gemäß Zertifikat gewährleistet. Getestet mit 2,5-facher Tragfähigkeit.

Alle YOKE-Punkte entsprechen den Anforderungen von ASME B30.26. Anhand der beigefügten Tabelle können Sie ganz einfach überprüfen, welches Modell für Ihre Bedürfnisse am besten geeignet ist.

Einfache Installation dank schlüsselfertiger Ausführung.

Unter Last drehbar, bei maximaler Belastung nicht mehr als 90° drehen.

Material: Geschmiedeter, gehärteter legierter Stahl.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Oberfläche: Lackiert, pulverbeschichtet

Standard: EN 1677-1

Sicherheitsbeiwert: 4:1

| Artikel-Nr. | Tragfähigkeit t | Gewinde mm | Gewindesteigung | Anzugsmoment Nm | G mm | C mm | K mm | H mm | F mm | D mm | B mm | A mm | E mm | M mm | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------------------|
| 42020042B | 0,4 | M 8 | 1,25 | 10 | 35 | 40 | 30 | 16 | 72 | 8 | 32 | 29 | 12 | M 8 | 0,2 | 12 |
| 42020043B | 0,6 | M 10 | 1,5 | 10 | 35 | 40 | 30 | 16 | 72 | 8 | 32 | 29 | 15 | M 10 | 0,2 | 12 |
| 42020044B | 0,7 | M 12 | 1,75 | 10 | 40 | 45 | 36 | 18 | 95 | 10 | 50 | 35 | 18 | M 12 | 0,3 | 12 |
| 42020045B | 1,5 | M 16 | 2 | 30 | 46 | 54 | 41 | 22 | 104 | 13 | 50 | 36 | 24 | M 16 | 0,5 | 12 |
| 42020046B | 2,5 | M 20 | 2,5 | 70 | 62 | 68 | 55 | 29 | 122 | 13 | 54 | 36 | 30 | M 20 | 1 | 12 |
| 42020047B | 4 | M 24 | 3 | 150 | 78 | 88 | 70 | 36 | 154 | 19 | 66 | 41 | 36 | M 24 | 2,2 | 12 |
| 42020048B | 6 | M 30 | 3,5 | 350 | 90 | 120 | 80 | 48 | 206 | 22 | 86 | 50 | 46 | M 30 | 4,5 | 12 |
| 11.428-271-067 | 6,7 | M 30 | 3,5 | 350 | 90 | 120 | 80 | 48 | 206 | 22 | 86 | 50 | 46 | M 30 | 4,5 | 12 |
| 42020049B | 10 | M 36 | 4 | 410 | 90 | 120 | 80 | 48 | 206 | 22 | 86 | 50 | 55 | M 36 | 4,6 | 12 |
| 11.428-271-120 | 13 | M 42 | 4,5 | 550 | 98 | 122 | 84 | 50 | 235 | 25 | 110 | 67 | 64 | M 42 | 5,5 | 12 |
| 42020050B | 14 | M 48 | 5 | 550 | 98 | 122 | 84 | 50 | 235 | 25 | 110 | 67 | 73 | M 48 | 6,1 | 12 |
| 11.428-271-140 | 20 | M 52 | 5 | 750 | 120 | 150 | 94 | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 79 | M 52 | 10,5 | 12 |
| 11.428-271-160 | 20 | M 56 | 5,5 | 800 | 120 | 150 | 94 | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 85 | M 56 | 10,7 | 12 |
| 11.428-271-161 | 20 | M 64 | 6 | 800 | 120 | 150 | 94 | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 95 | M 64 | 11,6 | 12 |
| 11.428-271-310 | 40 | M 72 | 6 | 1.200 | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 108 | M 72 | 30,6 | 12 |
| 11.428-271-350 | 40 | M 80 | 6 | 1.500 | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 120 | M 80 | 31,9 | 12 |
| 11.428-271-400 | 40 | M 90 | 6 | 2.000 | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 135 | M 90 | 33,9 | 12 |

Blaupause

