



Anschlagwirbel Flat Point

Produktinformation

Allgemein: Die Aufnahmeöse des Anschlagpunktes ist 360° drehbar und 180° schwenkbar. Sie arretiert selbständig.

Material: Legierter Stahl der Güteklasse 10.

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung, UKCA-marked, WLL

Oberfläche: Lackiert.

Hinweis: Die Oberfläche der Last, in die die Anschlagwirbel eingeschraubt werden, muss plan sein und in der Lage, die auftretenden Kräfte aufzunehmen.

Sicherheitsbeiwert: 4:1

| Artikel-Nr. | Code | Tragfähigkeit t | Gewinde | Anzugsmoment Nm | A mm | B mm | C mm | Ø d (mm) | E mm | F mm | G mm | I mm | Øs mm | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|----------------|--------|--------------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------------|-----------------------|
| 42150381100000 | FP 0.5 | 0,5 | M10 | 40 | 69 | 50 | 48 | 13 | 28 | 100 | 12 | 52 | 34 | 0,71 | 30 |
| 42150381101000 | FP 0.8 | 0,8 | M12 | 65 | 69 | 50 | 48 | 13 | 28 | 100 | 17 | 51 | 34 | 0,73 | 30 |
| 42150381101500 | FP 1.5 | 1,5 | M16 | 160 | 69 | 50 | 48 | 13 | 28 | 100 | 27 | 49 | 34 | 0,77 | 30 |
| 42150381102100 | FP 2.5 | 2,5 | M20 | 420 | 69 | 50 | 48 | 13 | 33 | 103 | 37 | 44 | 41 | 0,92 | 30 |
| 42150381104200 | FP 4-S | 4 | M24 | 750 | 69 | 50 | 48 | 13 | 34 | 103 | 46 | 40 | 41 | 1,05 | 30 |
| 42150381104000 | FP 4 | 4 | M24 | 750 | 104 | 76 | 78 | 18 | 39 | 147 | 41 | 74 | 58 | 2,5 | 30 |
| 42150381105000 | FP 5 | 5 | M27 | 1.000 | 104 | 76 | 72 | 18 | 39 | 147 | 51 | 72 | 58 | 2,63 | 30 |
| 42150381106000 | FP 6 | 6 | M30 | 1.400 | 104 | 76 | 72 | 18 | 39 | 147 | 51 | 70 | 58 | 2,74 | 30 |
| 42150381108000 | FP 8 | 8 | M36 | 1.800 | 104 | 76 | 72 | 18 | 43 | 147 | 57 | 62 | 58 | 3,15 | 30 |

Technische Daten

WLL (t)

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| 1.25 | 0.8 | 1.12 |
| 2.12 | 1.5 | 2 |
| 3.55 | 2.5 | 3.35 |
| 4 | 4 | 5.6 |
| 5.6 | 4 | 5.6 |
| 7.1 | 5.3 | 7.1 |
| 8 | 6 | 8 |
| 8 | 8 | 11.2 |

Blaupause

