

JDT Anschlagwirbel Flat Point F, M36x112



Artikel-Nr.
74190536

Zolltarifnummer
73159000

Gewicht in kg
3,15

Gewindedurchmesser
M 36



Produktdetails

| | |
|--------------------|---------|
| Länge l2 | 57 mm |
| Gewindedurchmesser | M 36 |
| Tragfähigkeit kg | 8000 kg |
| Breite b1 | 112 mm |
| Höhe H | 62 |
| Breite b3 | 72 mm |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Anwendungstyp Anschlagpunkte | Anschlagpunkte drehbar |
| Durchmesser d2 | 18 mm |
| Länge l | 100 mm |
| Länge l1 | 100 mm |
| Breite b2 | 76 mm |
| Höhe h2 | 43 mm |

Eigenschaften

Metrisches Gewinde. Von M 10 bis M 48 als Standard für Ladungen von 0,5 bis 15 t. 360° drehbar. 110° zulässiger Arbeitsbereich des Aufnahmegliedes. Glied selbstständig arretierend. 4-fache Sicherheit in allen Belastungsrichtungen.

Vorteile

Sehr flache Bauform.

Hinweise

Nicht unter Last drehbar.

Anwendung

Der Anschlagwirbel ist ideal als 90° Anschlagpunkt geeignet und ist vielseitig einsetzbar.

Artikelvarianten

| Artikel Nr. | Gewindedurchmesser |
|-------------|--------------------|
| 74190510 | M 10 |
| 74190512 | M 12 |
| 74190516 | M 16 |
| 74190520 | M 20 |
| 74190524 | M 24 |
| 74190527 | M 27 |
| 74190530 | M 30 |
| 74190536 | M 36 |
| 74190542 | M 42 |
| 74190548 | M 48 |