

PLBW Anschlagpunkt, M16



Artikel-Nr.
749416

Zolltarifnummer
73159000

Gewicht in kg
1,04

Gewindedurchmesser
M 16



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	1600 kg
Gewindedurchmesser	M 16
Breite B	79
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	45 mm
Höhe h3	25 mm

Länge l	24 mm
Breite b2	38 mm
Höhe h2	55 mm
Höhe h1	138 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 8 bis M 48 als Standard für Ladungen von 0,3 t bis 15 t
- 360° drehbar
- Öse 180° selbstausrichend
- Sicherheitsfaktor 5.

Vorteile

- 5-fache Sicherheit in jeder zulässigen Belastungsrichtung
- Korrosionsschutzbeschichtung
- Zwei Möglichkeiten beim Einspannen: mit einem Maulschlüssel oder einem Inbusschlüssel.

Hinweise

Der Lastbügel ist vor der Belastung in Zugrichtung einzustellen und darf nicht unter Last gedreht werden.

Anwendung

Der Anschlagpunkt eignet sich speziell um das Heben unter Rotation zu gewährleisten. Der Bügel ist vor der Belastung in Zugrichtung einzustellen und wird in jeder gewünschten Position durch eine Feder gehalten.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
749410	M 10
749412	M 12
749414	M 14
749416	M 16
749418	M 18
749422	M 20
749423	M 22
749424	M 24
749427	M 27
749430	M 30
749433	M 33
749436	M 36
749442	M 42
749448	M 48

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
749408	M 8