

PLBW Anschlagpunkt, M8



Artikel-Nr.
749408

Gewicht in kg
0,32

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 8



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	300 kg
Gewindedurchmesser	M 8
Breite B	56
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	30 mm
Höhe h3	18 mm

Länge l	13 mm
Breite b2	27 mm
Höhe h2	38 mm
Höhe h1	94 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° selbstausrichtend
- 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