

PLBW Anschlagpunkt, M36



Artikel-Nr. 749436

Zolltarifnummer 73159000

Gewicht in kg 14,6

Gewindedurchmesser M 36







Produktdetails	
Tragfähigkeit kg	10000 kg
Gewindedurchmesser	M 36
Breite B	188
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	108 mm
Höhe h3	60 mm

PLBW Anschlagpunkt, M36 Seite 1 / 3



Länge I	59 mm
Breite b2	91 mm
Höhe h2	132 mm
Höhe h1	331 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

PLBW Anschlagpunkt, M36 Seite 2 / 3



Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
749408	M 8

PLBW Anschlagpunkt, M36 Seite 3 / 3