

PLAW Lastbügel, 1500 kg



Artikel-Nr.
749316

Gewicht in kg
0,62

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 16



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	1500 kg
Gewindedurchmesser	M 16
Breite b3	40 mm
Breite b1	45 mm
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte drehbar
Durchmesser d2	36 mm

Durchmesser d3	11 mm
Länge l	24 mm
Breite b2	67 mm
Höhe h2	41 mm
Höhe h1	95 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 8 bis M 48 als Standard für Ladungen von 0,3 t bis 20 t
- 360° drehbar
- 120° schwenkbar
- Sicherheitsfaktor 4
- Kennzeichnung der Tragfähigkeit und Gewindegröße

Vorteile

- Lastbügel hält in jeder gewünschten Position dank austauschbarer und patentierter Feder
- 4-fache Sicherheit in jeder Belastungsrichtung
- Korrosionsschutzbeschichtung.

Hinweise

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

Anwendung

Der Lastbügel ist geeignet für das sichere Heben von schweren Lasten. Der Bügel ist vor der Belastung in Zugrichtung einzustellen und wird in jeder gewünschten Position durch eine Feder gehalten.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7493101	M 10
749312	M 12
749316	M 16
749320	M 20
749330	M 30
749336	M 36
749342	M 42
749348	M 48
749308	M 8