

PLAW Lastbügel, 15000 kg



Artikel-Nr.
749343

Gewicht in kg
12

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 42



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	15000 kg
Gewindedurchmesser	M 42
Breite b3	105 mm
Breite b1	115 mm
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte drehbar
Durchmesser d2	106 mm

Durchmesser d3	33 mm
Länge l	63 mm
Breite b2	181 mm
Höhe h2	108 mm
Höhe h1	246 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
749343	M 42
749348	M 48
749308	M 8