

# PLAW Lastbügel, 630 kg



**Artikel-Nr.** 7493101

**Zolltarifnummer** 73159000

Gewicht in kg 0,6

**Gewindedurchmesser** M 10



Produktdetails	
Tragfähigkeit kg	630 kg
Gewindedurchmesser	M 10
Breite b3	40 mm
Breite b1	45 mm
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte drehbar
Durchmesser d2	36 mm

PLAW Lastbügel, 630 kg Seite 1 / 2



Durchmesser d3	11 mm
Länge I	20 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

PLAW Lastbügel, 630 kg Seite 2 / 2