

## PLBW Anschlagpunkt, M22



**Artikel-Nr.**  
749423

**Gewicht in kg**  
3,5

**Zolltarifnummer**  
73159000

**Gewindedurchmesser**  
M 22



### Produktdetails

Tragfähigkeit kg	3000 kg
Gewindedurchmesser	M 22
Breite B	118
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	68 mm
Höhe h3	38 mm

Länge l	33 mm
Breite b2	58 mm
Höhe h2	85 mm
Höhe h1	209 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