

PLDW Delta Anschlagwirbel mit Kugellager, M8



Artikel-Nr.
749508

Gewicht in kg
0,47

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 8



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	300 kg
Gewindedurchmesser	M 8
Breite B	30
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	13 mm
Kraftangriff	34

Durchmesser d3	38 mm
Länge l	20 mm
Höhe h2	54 mm
Höhe h1	38 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 8 bis M 64 als Standard für Ladungen von 0,3 t bis 25 t
- 360° drehbar unter Last
- Öse 180° selbstausrichtend
- Sicherheitsfaktor 5.

Vorteile

- 4-fache Sicherheit in jeder Belastungsrichtung
- Korrosionsschutzbeschichtung.

Hinweise

Um ein Verklemmen des Rings zu vermeiden, muss der Ring vor Belastung in Zugrichtung ausgerichtet werden.

Anwendung

Der Anschlagpunkt eignet sich speziell um das Heben unter Rotation zu gewährleisten.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
749510	M 10
749512	M 12
749514	M 14
749516	M 16
749520	M 20
749524	M 24
749530	M 30
749536	M 36
749542	M 42
749548	M 48
749556	M 56
749564	M 64
749508	M 8