

Codipro Doppelwirbelringschraube Mega DSS Gradup, M100



Artikel-Nr.
74914100

Gewicht in kg
49

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 100



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	48000 kg
Gewindedurchmesser	M 100
Breite B	143
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	69 mm
Durchmesser d3	140 mm

Länge l	150 mm
Höhe H	195
Breite b2	278 mm
Höhe h2	127 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 64 bis M 100 als Standard für Ladungen von 26 t bis 64 t
- 360° drehbar unter Last
- Öse 180° selbstausrichtend
- Sicherheitsfaktor 4
- Anzugsmoment eingraviert
-

Vorteile

- dreht sich im festgeschraubten Zustand in Lastrichtung
- Korrosionsschutzbeschichtung
- große Öffnung des Schäkels.

Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

Anwendung

Mit einer Höchstbelastung von bis zu 60 t eignet sich die Doppelwirbelringschraube speziell für das Heben und Drehen extrem schwerer Lasten.

Der Schäkel der Ringschraube hat eine sehr breite Durchführung.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
74914100	M 100
74914064	M 64
74914072	M 72
74914090	M 90