

Codipro Doppelwirbelringschraube mit Innengewinde DSS Gradup, M52



Artikel-Nr.
7491152

Gewicht in kg
12

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 52



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	52000 kg
Gewindedurchmesser	M 52
Breite B	91
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	45 mm
Durchmesser d3	95 mm
Länge l	89 mm
Höhe H	125

Breite b2

182 mm

Eigenschaften

Metrisches Gewinde. Von M 24 bis M 52 als Standard für Ladungen von 4,5 t bis 21 t. 360° drehbar unter Last. Öse 180° selbstausrichtend. Sicherheitsfaktor 4. Anzugsmoment eingraviert.

Vorteile

- dreht sich im festgeschraubten Zustand in Lastrichtung
- Anzugsmoment eingraviert
- Korrosionsschutzbeschichtung
- Große Öffnung des Schäkels

Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

Anwendung

Mit einer Höchstbelastung von bis zu 21 t eignet sich die Doppelwirbelringschraube mit Innengewinde speziell für das Heben und Drehen schwerer Lasten.

Der Schäkel der Ringschraube hat eine sehr breite Durchführung.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7491124	M 24
7491127	M 27
7491130	M 30
7491133	M 33
7491136	M 36
7491139	M 39
7491142	M 42
7491145	M 45
7491148	M 48
7491152	M 52