

Codipro Edelstahl Doppelwirbelringschraube DSS Gradup, M39x4



Artikel-Nr.
7491239

Gewicht in kg
5,4

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 39



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	5000 kg
Gewindedurchmesser	M 39
Breite B	73
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte Niro
Durchmesser d2	30 mm
Durchmesser d3	70 mm

Länge l	54 mm
Höhe H	104
Breite b2	149 mm
Höhe h2	61 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 24 bis M 56 als Standard für Ladungen von 2,7 t bis 8 t
- 360° drehbar unter Last
- Öse 180° selbstausrichtend
- Sicherheitsfaktor 4
- Anzugsmoment eingraviert.

Vorteile

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

Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

Anwendung

Mit einer Höchstbelastung von bis zu 8 t eignet sich die Doppelwirbelringschraube mit Innengewinde speziell für das Heben und Drehen schwerer Lasten.

Durch die Edelstahlmaterialien kann der Doppelwirbelring in feuchter, korrosiver, chemischer und maritimer Umgebung verwendet werden.

Der Schäkel der Ringschraube hat eine sehr breite Durchführung.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7491224	M 24
7491230	M 30
7491233	M 33
7491236	M 36
7491239	M 39
7491242	M 42
7491245	M 45
7491248	M 48
7491250	M 49

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7491252	M 52
7491256	M 56