

Codipro Edelstahl Wirbelringschraube DSR Gradup , M14



Artikel-Nr.
7490214

Gewicht in kg
0,9

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 14

Produktdetails

Tragfähigkeit kg	1000 kg
Gewindedurchmesser	M 14
Breite B	38
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte Niro
Durchmesser d2	17 mm
Durchmesser d3	45 mm
Länge l	29 mm
Höhe H	53
Breite b2	76 mm
Höhe h2	44 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 6 bis M 30 als Standard für Ladungen von 0,15 t bis 3,50 t
- 360° drehbar unter Last
- Sicherheitsfaktor 4
- Anzugsmoment eingraviert.

Vorteile

- dreht sich im festgeschraubten Zustand in Lastrichtung
- Anzugsmoment eingraviert
- die doppelte Artikulation ermöglicht eine perfekte Ausrichtung zum Anschlaggeschirr.

Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

Anwendung

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

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

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7490210	M 10
7490212	M 12
7490214	M 14
7490216	M 16
7490218	M 18
7490220	M 20
7490222	M 22
7490224	M 24
7490227	M 27
7490230	M 30
7490206	M 6
7490208	M 8