

Codipro Edelstahl Wirbelringschraube DSR Gradup, M8



Artikel-Nr. 7490208

Zolltarifnummer 73159000

Gewicht in kg 0,3

Gewindedurchmesser M 8





Produktdetails	
Tragfähigkeit kg	300 kg
Gewindedurchmesser	M 8
Breite B	28
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte Niro
Durchmesser d2	13 mm
Durchmesser d3	30 mm
Länge I	16 mm

Codipro Edelstahl Wirbelringschraube DSR Gradup , M8

Seite 1 / 2



Höhe H	39
Breite b2	53 mm
Höhe h2	32 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 Edelstahlmaterialien 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