

Codipro Edelstahl Doppelwirbelringschraube mit Innengewinde Gradup, M22



Artikel-Nr.
7490322

Gewicht in kg
2,6

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 22



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	2200 kg
Gewindedurchmesser	M 22
Breite B	56
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte Niro
Durchmesser d2	25 mm
Durchmesser d3	58 mm
Länge l	62 mm
Höhe H	83
Breite b2	115 mm
Höhe h2	62 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 8 bis M 22 als Standard für Ladungen von 0,30 t bis 2,20 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

Der Doppelwirbelring mit Innengewinde 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
7490310	M 10
7490312	M 12
7490314	M 14
7490316	M 16
7490318	M 18
7490320	M 20
7490322	M 22
7490308	M 8