

Codipro Doppelwirbelring DSR Gradup M 20 x 30 2,5 t



Artikel-Nr.
7490020

Gewicht in kg
0,9

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 20



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	2500 kg
Gewindedurchmesser	M 20
Breite B	38
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	17 mm
Durchmesser d3	45 mm
Länge l	30 mm

Breite b2	76 mm
Höhe h2	45 mm
Höhe h1	53 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 5 bis M 42 als Standard für Ladungen von 0,01 t bis 9,00 t
- 360° drehbar unter Last
- Öse 180° selbstausrichtend
- Sicherheitsfaktor 4.

Vorteile

- dreht sich im festgeschraubten Zustand in Lastrichtung
- Anzugsmoment eingraviert
- Korrosionsschutzbeschichtung
- zwei Möglichkeiten beim Einspannen: mit einem Maulschlüssel oder einem Inbusschlüssel.

Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

Anwendung

Der Doppelwirbelring eignet sich speziell um das Heben unter Rotation zu gewährleisten. Sein doppeltes Gelenk ermöglicht es, diesen perfekt zum Anschlageschirr auszurichten.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7490010	M 10
7490012	M 12
7490014	M 14
7490016	M 16
7490018	M 18
7490020	M 20
7490022	M 22
7490024	M 24
7490027	M 27
7490030	M 30
7490036	M 36
7490042	M 42
7490005	M 5
7490006	M 6

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7490008	M 8