

# Codipro Doppelwirbelring mit Innengewinde DSR Gradup, M8



**Artikel-Nr.**  
7490108

**Gewicht in kg**  
0,9

**Zolltarifnummer**  
73159000

**Gewindedurchmesser**  
M 8



## Produktdetails

Tragfähigkeit kg	500 kg
Gewindedurchmesser	M 8
Breite B	38
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	17 mm
Durchmesser d3	45 mm
Länge l	45 mm

Höhe H	53
Breite b2	76 mm
Höhe h2	45 mm

## Eigenschaften

Metrisches Gewinde. Von M 8 bis M 22 als Standard für Ladungen von 0,5 t bis 4,5 t. 360° drehbar unter Last. Öse 180° selbstausrichtend. Sicherheitsfaktor 4.

## Vorteile

- dreht sich im festgeschraubten Zustand in Lastrichtung
- Anzugsmoment eingraviert
- Korrosionsschutzbeschichtung

## Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

## Anwendung

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

## Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7490110	M 10
7490112	M 12
7490114	M 14
7490116	M 16
7490118	M 18
7490120	M 20
7490122	M 22
7490108	M 8