

# Codipro Doppelwirbelringschraube DSS Gradup, M36x4



**Artikel-Nr.**  
7491036

**Gewicht in kg**  
5,5

**Zolltarifnummer**  
73159000

**Gewindedurchmesser**  
M 36



## Produktdetails

Tragfähigkeit kg	12000 kg
Gewindedurchmesser	M 36
Breite B	73
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	33 mm
Durchmesser d3	70 mm
Länge l	54 mm

Höhe H	98
Breite b2	149 mm
Höhe h2	61 mm

## Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 24 bis M 100 als Standard für Ladungen von 4,50 t bis 32,10 t
- 360° drehbar unter Last
- Öse 180° selbstausrichtend
- Sicherheitsfaktor 4
- Anzugsmoment doppelt.

## Vorteile

- dreht sich im festgeschraubten Zustand in Lastrichtung
- Anzugsmoment eingraviert
- Korrosionsschutzbeschichtung
- große Öffnung des Schäkels.

## Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

## Anwendung

Mit einer Höchstbelastung von bis zu 32,1 t eignet sich die Doppelwirbelringschraube speziell für das Heben und Drehen schwerer Lasten.

Der Schäkel der Ringschraube hat eine sehr breite Durchführung.

## Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
74910100	M 100
7491024	M 24
7491030	M 30
7491033	M 33
7491036	M 36
7491039	M 39
7491042	M 42
7491045	M 45
7491049	M 48
7491052	M 52
7491057	M 56

---

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7491065	M 64
7491072	M 72
7491080	M 80
7491090	M 90