

# Codipro Doppelwirbelringschraube Mega DSS Gradup, M72



**Artikel-Nr.**  
74914072

**Gewicht in kg**  
43,2

**Zolltarifnummer**  
73159000

**Gewindedurchmesser**  
M 72



## Produktdetails

Tragfähigkeit kg	28000 kg
Gewindedurchmesser	M 72
Breite B	143
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	69 mm
Durchmesser d3	140 mm

---

Länge l	110 mm
Höhe H	195
Breite b2	278 mm
Höhe h2	127 mm

---

## Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 64 bis M 100 als Standard für Ladungen von 26 t bis 64 t
- 360° drehbar unter Last
- Öse 180° selbstausrichend
- Sicherheitsfaktor 4
- Anzugsmoment eingraviert
- 

## Vorteile

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

---

## Hinweise

---

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

---

## Anwendung

---

Mit einer Höchstbelastung von bis zu 60 t eignet sich die Doppelwirbelringschraube speziell für das Heben und Drehen extrem schwerer Lasten.

Der Schäkel der Ringschraube hat eine sehr breite Durchführung.

---

## Artikelvarianten

---

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
74914100	M 100
74914064	M 64
74914072	M 72
74914090	M 90