

# Codipro Doppelwirbelring DSR Gradup M 24 x 36 5,5 t



**Artikel-Nr.**  
7490024

**Gewicht in kg**  
2,6

**Zolltarifnummer**  
73159000

**Gewindedurchmesser**  
M 24



## Produktdetails

Tragfähigkeit kg	5500 kg
Gewindedurchmesser	M 24
Breite B	55
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	25 mm
Durchmesser d3	60 mm
Länge l	36 mm

---

Breite b2	115 mm
Höhe h2	62 mm
Höhe h1	83 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