

Cartec Anschlagwirbel 811X M27 x 40 5 t



Artikel-Nr.
74181127

Gewicht in kg
3

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 27



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	5000 kg
Gewindedurchmesser	M 27
Breite B	116
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	27 mm
Höhe h3	85 mm

Kraftangriff	41
Durchmesser d3	68 mm
Länge l	40 mm
Schlüsselweite s	14
Breite b2	58 mm
Höhe h2	64.5 mm
Höhe h1	205 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 14 bis M 30 als Standard für Ladungen von 1,3 t bis 6,3 t
- 360° drehbar
- Öse 180° selbstausrichtend
- 5-fache Sicherheit.

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 Anschlaggeschirr auszurichten.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
74181114	M 14
74181116	M 16
74181118	M 18
74181120	M 20
74181124	M 24
74181127	M 27
74181130	M 30