

Cartec Ringschraube 817X M 16 x 24 1,5 t GK 10



Artikel-Nr.
74181716

Gewicht in kg
0,9

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 16



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	1500 kg
Gewindedurchmesser	M 16
Breite B	13
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	39 mm
Durchmesser d4	56 mm

Durchmesser d3	65 mm
Länge l	24 mm
Höhe h2	33 mm
Höhe h1	69.5 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 12 bis M 30 als Standard für Ladungen von 0,75 t bis 4,5 t
- Güteklasse 10
- 360° drehbar unter Last
- 4-fache Sicherheit.

Vorteile

- dreht sich im festgeschraubten Zustand in Lastrichtung.

Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern. Maximale Drehzahl unter Last 50 U/min. (nur inaxiale Zugrichtung).

Anwendung

Die Ringschraube eignet sich speziell um das Heben unter Rotation zu gewährleisten.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
74181712	M 12
74181716	M 16
74181720	M 20
74181724	M 24
74181730	M 30