

Cartec Anschlagwirbel 800 M56 x 78 15 t GK 8



Artikel-Nr.
741456

Gewicht in kg
1

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 56



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	15000 kg
Gewindedurchmesser	M 56
Breite B	70
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	30 mm
Kraftangriff	95

Durchmesser d3	120 mm
Länge l	78 mm
Höhe h2	120 mm
Höhe h1	280 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 10 bis M 90 als Standard für Ladungen von 0,3 t bis 35 t
- 360° drehbar
- Öse 180° selbstausrichtend schwenkbar
- 4-fache Sicherheit in alle Belastungsrichtungen.

Vorteile

- im unbelasteten Zustand hat der Anschlagwirbel nur eine geringe Bauteilhöhe
- 4-fache Sicherheit in jeder Belastungsrichtung.

Hinweise

Nicht für Dauerdrehbewegung unter Last geeignet.

Anwendung

Der Anschlagwirbel ist geeignet für das sichere Heben von schweren Lasten, die gedreht oder gewendet werden müssen.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
741410	M 10
741412	M 12
741416	M 16
741420	M 20
741424	M 24
741430	M 30
741436	M 36
741442	M 42
741448	M 48
741456	M 56
7414645	M 64
741472	M 72
741480	M 80
741490	M 90