

JDT Anschlagwirbel Theipa Point F GK 10 mit Innengewinde, M16



Artikel-Nr.
741903016

Gewicht in kg
0,65

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 16



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	1000 kg
Gewindedurchmesser	M 16
Breite B	32
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	13 mm

Kraftangriff	34
Durchmesser d3	36.5 mm
Länge l	20 mm
Höhe h2	80 mm
Höhe h1	55 mm

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 12 bis M 36 als Standard für Ladungen von 0,5 t bis 5 t
- 360° drehbar
- Öse 180° selbstausrichtend schwenkbar
- 4-fache Sicherheit in alle Belastungsrichtungen

Vorteile

- Quetschmarken verhindern das Verklanken des Gliedes
- im unbelasteten Zustand hat der Anschlagwirbel nur eine geringe Bauteilhöhe
- leichtere Montage / Demontage durch geschmiedeten Sechskant am Wirbelkörper.

Hinweise

Die Gewindetiefe beträgt 1,25 x d. Die Bolzenlänge muss bei Stahl mindestens dem Bolzendurchmesser entsprechen. Bei Aluminium oder Guss muss das Gewinde entsprechend länger sein.

Anwendung

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

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
74190312	M 12
741903016	M 16
741903020	M 20
74190324	M 24
74190330	M 30
74190336	M 36