

JDT Anschlagwirbel TP0,7, M10x18, Nenntragkraft 500 kg



Artikel-Nr.
741810

Gewicht in kg
0,42

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 10



Produktdetails

Typ	TP 0,7
Tragfähigkeit kg	500 kg
Gewindedurchmesser	M 10
Breite B	32
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar

Durchmesser d2	13 mm
Kraftangriff	34
Durchmesser d3	36.5 mm
Länge l	18 mm
Höhe H	55

Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 8 bis M 100 als Standard für Ladungen von 0,6 t bis 50 t
- 360° drehbar unter Last
- Öse 180° selbstausrichkend 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

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
741810	M 10
741903100	M 100
741812	M 12
74190614	M 14
741816	M 16
741820	M 20
74182445	M 24
741830	M 30
741836	M 36
74184217	M 42

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
741845	M 45
7410848	M 48
74185617	M 56
7410836	M 64
74109372	M 72
741808	M 8
741903081	M 80
74190390	M 90