

JDT Anschlagwirbel TP10, M36x50, Nenntragkraft 10 t



Artikel-Nr.
741836

Gewicht in kg
3,72

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 36



Produktdetails

Typ	TP 10
Tragfähigkeit kg	10000 kg
Gewindedurchmesser	M 36
Breite B	60
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar
Durchmesser d2	23 mm

Kraftangriff	75
Durchmesser d3	81 mm
Länge l	50 mm
Höhe H	115

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° 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

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
741845	M 45
7410848	M 48

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