

JDT Anschlagwirbel TP8,M30x35, Nenntragkraft 8.000 kg



Artikel-Nr. 741830

Zolltarifnummer 73159000

Gewicht in kg 3,59

Gewindedurchmesser M 30



Produktdetails		
Тур	TP 8	
Tragfähigkeit kg	8000 kg	
Gewindedurchmesser	M 30	
Breite B	60	
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar	

JDT Anschlagwirbel TP8,M30x35, Nenntragkraft 8.000 kg

Seite 1 / 3



Durchmesser d2	23 mm
Kraftangriff	75
Durchmesser d3	81 mm
Länge I	35 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

JDT Anschlagwirbel TP8,M30x35, Nenntragkraft 8.000 kg



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