

# JDT Anschlagwirbel TP17, M45x60, Nenntragkraft 17.000 kg



**Artikel-Nr.**  
741845

**Gewicht in kg**  
7,5

**Zolltarifnummer**  
73159000

**Gewindedurchmesser**  
M 45



## Produktdetails

Typ	TP 17
Tragfähigkeit kg	17000 kg
Gewindedurchmesser	M 45
Breite B	70
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte unter Last drehbar

Durchmesser d2	30 mm
Kraftangriff	95
Durchmesser d3	104 mm
Länge l	60 mm
Höhe H	140

## 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

---

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