

# JDT Anschlagwirbel Theipa Point F GK 10 mit Innengewinde, M24



**Artikel-Nr.** 74190324

**Zolltarifnummer** 73159000

Gewicht in kg 2,12

**Gewindedurchmesser** M 24







2100 kg
M 24
45
Anschlagpunkte unter Last drehbar
18 mm

JDT Anschlagwirbel Theipa Point F GK 10 mit Innengewinde, M24

Seite 1 / 2



Kraftangriff	50
Durchmesser d3	57 mm
Länge I	30 mm
Höhe h2	120 mm
Höhe h1	85 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

JDT Anschlagwirbel Theipa Point F GK 10 mit Innengewinde, M24

Seite 2 / 2