

## Produkt-Informationen

---

### Anschlagwirbel in GK8 um 360 Grad drehbar, schraubbar

Details zur ausgewählten Variante **TS-FS-1,12-M16x20**

**Netto-Preis: 52,00 €**

zzgl. 9,88 € MwSt. (Brutto-Preis: 61,88 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

#### Ihre Auswahl

Variante: TS-FS-1,12-M16x20

Traglast (90°): 1.120 [kg]

Traglast (direkt): 2.000 [kg]

Gewinde (Ø x L): M16x20 [mm]

#### Produktmerkmale

- Transportring als Anschlagwirbel, um 360° drehbar
- Öse um 180° selbstausrichtend schwenkbar
- Kugelgelagert für eine einfache Lastausrichtung
- In Güteklasse 8 (GK8 / Grade 80)
- H-Stempel vorhanden (H92)
- Sicherheitsfaktor 4 (in alle Richtungen der Traglast)
- Oberfläche: rot lackiert



---

#### Beschreibung

**Anschlagwirbel als schraubbarer Anschlagpunkt TS-FS in GK8, drehbar und schwenkbar**

Der **Anschlagwirbel TS-FS** von Tiger Hebezeuge, ein hochwertiger **Anschlagpunkt** der **Güteklasse 8 (GK8 / Grade 80)**, ist für industrielle Einkäufer eine optimale Lösung im Bereich der **Hebetechnik**. Er bietet eine beeindruckende **Traglast** zwischen 600 und 25.000 kg direkt und zwischen 300 und 15.000 kg bei 90°.

Die Serie TS-FS umfasst 25 Varianten. Der **Anschlagwirbel TS-FS** ist um **360° drehbar** und verfügt über eine **180° selbstausrichtende Öse**, was eine einfache Lastausrichtung ermöglicht.

Dieser Anschlagpunkt ist nicht für Dauerdrehbewegungen unter Last geeignet!

Der **Transportring TS-FS** ist **kugelgelagert** und die Oberfläche ist rot lackiert. Diese Eigenschaften machen den Anschlagwirbel TS-FS zu einer vielseitigen und sicheren Wahl für Einkäufer in der Industrie, die nach zuverlässigen und robusten **Anschlagpunkten** suchen.

---

#### Was ist ein H-Stempel?

Ein H?Stempel kennzeichnet meist Anschlagketten der Güteklasse 8 (oder Hebezeugketten G?6) aus hochfestem Stahl – er signalisiert, dass das Produkt Herstellerprüfungen bestanden hat und bestimmte Normen (z.?B. DIN EN 818?2) erfüllt.

- Der **H-Stempel** ist eine **Kennzeichnung**, die z.?B. bei der **UVV-Prüfung** (Unfallverhütungsvorschrift) oder der **Betriebsmittelprüfung** von Arbeitsmitteln wie **Hebezeugen**, **Anschlagmitteln**, **Krananlagen** usw. verwendet wird.
- Nach bestandener **Hauptprüfung** wird ein **H-Stempel** (meist als Plakette oder Aufdruck) seitens des Herstellers angebracht, der belegt, **dass die Prüfung erfolgreich durchgeführt und bestanden wurde**.

#### Optionen (Auf Anfrage)

Für dieses Produkt bieten wir derzeit keine Optionen an.

#### Lieferumfang

#### Sicherheitshinweis

Dieser Anschlagpunkt ist nicht für Dauerdrehbewegungen unter Last geeignet!

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

## Technische Daten

Variante	TS-FS-1,12-M16x20
Traglast (90°)	1.120 [kg]
Material	Stahl
Gewindelänge (L)	20 [mm]
SW	30 [mm]
Güteklasse	GK8
ØD1	38 [mm]
Traglast (direkt)	2.000 [kg]
H	105 [mm]
Oberfläche	RAL 3000 (Feuerrot) lackiert
Gewinde (Ø x L)	M16x20 [mm]
C	46 [mm]
Eigengewicht	0,53 [kg]
A	30 [mm]
B	13 [mm]
E	50 [mm]



## Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Anschlagwirbel-in-GK8-um-360-Grad-drehbar-schraubbar/TS-FS-1-12-M16x20>