

Produkt-Informationen

Anschlagwirbel in GK8 um 360 Grad drehbar, schraubbar

Details zur ausgewählten Variante **TS-FS-10,0-M36x120**

Netto-Preis: 267,00 €

zzgl. 50,73 € MwSt. (Brutto-Preis: 317,73 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: TS-FS-10,0-M36x120

Gewinde (Ø x L): M36x120 [mm]

Traglast (90°): 10.000 [kg]

Traglast (direkt): 15.000 [kg]

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-10,0-M36x120
Material	Stahl
Gewinde (\varnothing x L)	M36x120 [mm]
SW	75 [mm]
Traglast (90°)	10.000 [kg]
E	95 [mm]
Güteklasse	GK8
A	50 [mm]
Gewindelänge (L)	120 [mm]
C	90 [mm]
Eigengewicht	4,94 [kg]
H	205 [mm]
\varnothing D1	85 [mm]
Oberfläche	RAL 3000 (Feuerrot) lackiert
B	22 [mm]
Traglast (direkt)	15.000 [kg]



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-10-0-M36x120>