

## Produkt-Informationen

---

### Anschlagwirbel Theipa® Point-F - Anschlagpunkt in GK10, schraubbar

Details zur ausgewählten Variante **TP-F-1,0**

**Netto-Preis: 113,00 €**

zzgl. 21,47 € MwSt. (Brutto-Preis: 134,47 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

#### Ihre Auswahl

Variante: TP-F-1,0

Traglast (direkt): 2.800 [kg]

Gewinde (Ø x L): M16 x 20 [mm]

Traglast (90°): 1.000 [kg]

#### Produktmerkmale

- Kugelgelagerter Anschlagpunkt
- Um 360° drehbar
- In Güteklasse 10 (GK10 / Grade 100)
- Oberfläche: grün lackiert



---

#### Beschreibung

##### Anschlagwirbel THEIPA Point-F mit Innengewinde zum Einschrauben

Der **Anschlagwirbel Serie TP-F** ist ein vielseitig einsetzbarer **Anschlagpunkt**, speziell konzipiert für industrielle Anwendungen.

Dieser **Anschlagwirbel** bietet eine **Traglast** von 1.400 bis 15.000 kg direkt und von 500 bis 5.000 kg bei einem Winkel von 90°.

Mit sechs verfügbaren Varianten, bietet er eine breite Auswahl für unterschiedliche Anforderungen.

Einige herausragende Merkmale sind seine **Kugellagerung**, die eine **360° Drehbarkeit** ermöglicht, und seine Einordnung in die **Güteklasse 10 (GK10 / Grade 100)**. Die Gewindegrößen variieren, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Wichtig ist, dass für die Montage Schrauben der **„Güteklasse 10.9 rissgeprüft“** verwendet werden können. Diese Eigenschaften machen den Anschlagwirbel **THEIPA® Point-F** zu einer zuverlässigen und flexiblen Option für Anschläger im B2B-Bereich, die nach qualitativ hochwertigen und vielseitigen **Anschlagpunkten** suchen.

In der Regel ist die Gewindetiefe 1,25 x d (mm). Die eingeprägte Tragfähigkeit gilt für die Anschlagart unter 90°.

#### Optionen (Auf Anfrage)

Für dieses Produkt bieten wir derzeit keine Optionen an.

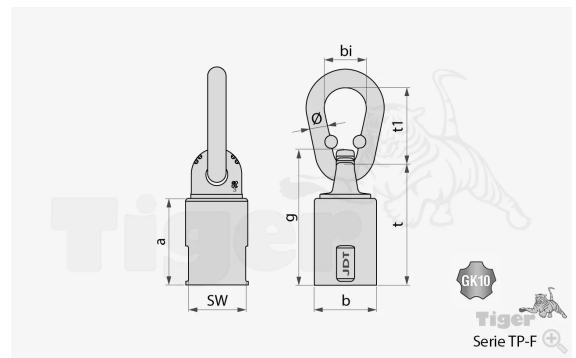
#### Lieferumfang

#### Sicherheitshinweis

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

#### Technische Daten

<b>Variante</b>	<b>TP-F-1,0</b>
Material	Stahl
Kettenglied-Ø (t1 x b)	13 x 55 x 32 [mm]
Traglast (direkt)	2.800 [kg]
T	73 [mm]
G	80 [mm]
SW	34 [mm]
Oberfläche	Körper: RAL 5021 (Wasserblau) pulverbeschichtet, Ring: gelb
Eigengewicht	0,7 [kg]
Gewinde (Ø x L)	M16 x 20 [mm]
Ø b	36,5 [mm]
A	52 [mm]
Traglast (90°)	1.000 [kg]
Anzugsdrehmoment	45 - 130 [Nm]



### Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Anschlagwirbel-Theipa-Point-F-Anschlagpunkt-in-GK10-schraubbar/TP-F-1-0>