



## Anschlagwirbel mit Innengewinde TP-F

### Produktinformation

**Allgemein:** Belastbar in alle Richtungen. Das Aufnahmeglied ist 360 Grad dreh- und 180 Grad schwenkbar. Der kugelgelagerte Wirbel richtet sich unter Last selbstständig aus.

**Vorteile:**

Alle Vorteile des Anschlagwirbels THEIPA Point werden hier ebenfalls berücksichtigt.

- In der Regel ist die Gewindetiefe 1,25 x d.
- Die eingeprägte Tragfähigkeit gilt für die Anschlagart unter 90°.
- Schrauben der Güteklasse 10.9 rissgeprüft sind als Verbindungselement zugelassen.
- **Abweichende Gewindeausführungen und Längen sind auf Anfrage lieferbar.**
- Vierfache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen.

**Material:** Öse und Wirbel aus legiertem Stahl der Güteklasse 10.

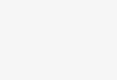
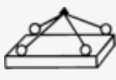
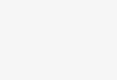
**Kennzeichnung:** WLL.

**Oberfläche:** Lackiert

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Anzugsmoment Nm	Gewindesteigung	a (mm)	Ø b	i	d	e (mm)	g (mm)	SW mm	t (mm)	t1 mm	Ø (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
42150381800000	TP-F 0.5	0,5	M 12	15-40	1,75	45	36,5	32	M 12	15	73	34	66	55	13	0,61	7
42150381801000	TP-F 1	1	M 16	45-130	2	52	36,5	32	M 16	20	80	34	73	55	13	0,65	7
42150381802000	TP-F 1.7	1,7	M 20	100-170	2,5	66	52	34	M 20	25	106	46	95	70	16	1,5	7
42150381804000	TP-F 2.1	2,1	M 24	190-280	3	80	57	45	M 24	30	120	50	108	85	18	2,12	7
42150381806000	TP-F 3.2	3,2	M 30	230-400	3,5	94	70	46	M 30	40	148	65	131	86	20	3,7	7
42150381808000	TP-F 5	5	M 36	270-600	4	107	80	60	M 36	45	164	75	145	115	23	5,75	7

## Technische Daten

Anschlagart								
Strangzahl	1	1	2	2	2		3+4	3+4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Typ	Tragfähigkeit							
	t							
TP-F 0,5	1,4	0,5	2,8	1,0	0,7	0,5	1,0	0,75
TP-F 1	2,8	1,0	5,6	2,0	1,4	1,0	2,12	1,5
TP-F 1,7	5,0	1,7	10,0	3,4	2,4	1,7	3,55	2,5
TP-F 2,1	8,0	2,1	16,0	4,0	2,8	2,1	4,25	3,15
TP-F 3,2	12,0	3,2	24,0	6,4	4,25	3,15	6,7	4,75
TP-F 5	15,0	5,0	30,0	10,0	6,7	5,0	10,0	7,5

# Blaupause

