

Anschlagwirbel - GK 10

THEIPA Point TP-F zum Einschrauben

Anschlagwirbel • THEIPA Point TP-F • zum Einschrauben • mit Innengewinde



Neu ins Programm aufgenommen wurde der THEIPA Point - F mit Innengewinde.

Die Vorteile





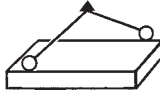
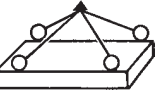
- Alle Vorteile des Anschlagwirbels THEIPA Point werden hier ebenfalls berücksichtigt.
- In der Regel ist die Gewindetiefe $1,25 \times d$.
- Die eingeprägte Tragfähigkeit gilt für die Anschlagart unter 90° .
- Schrauben der Güteklasse 10.9 rissgeprüft sind als Verbindungselement zugelassen.
- 180° schwenkbar.
- 360° drehbar.
- Abweichende Gewindeausführungen und Längen sind auf Anfrage lieferbar.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewindeausführung d x e mm	Anziehdrehmoment Nm	Steigung DIN 13	a mm	ø b mm	g mm	SW mm	t mm	Glied		Gewicht Stk./kg
										ø x t ₁ x b ₁ mm		
43.72.2.005.012.015A	TP-F 0,5	M 12 x 15	15 - 40	1,75	45	36,5	73	34	66	13 x 55 x 32		0,61
43.72.2.010.016.020A	TP-F 1	M 16 x 20	45 - 130	2,00	52	36,5	80	34	73	13 x 55 x 32		0,65
43.72.2.017.020.025A	TP-F 1,7	M 20 x 25	100 - 170	2,50	66	52,0	106	46	95	16 x 70 x 34		1,50
43.72.2.021.024.030A	TP-F 2,1	M 24 x 30	190 - 280	3,00	80	57,0	120	50	108	18 x 85 x 45		2,12
43.72.2.032.030.040A	TP-F 3,2	M 30 x 40	230 - 400	3,50	94	70,0	148	65	131	20 x 85 x 45		3,70
43.72.2.050.036.045A	TP-F 5	M 36 x 45	270 - 600	4,00	107	80,0	164	75	145	23 x 115 x 60		5,75

Anschlagwirbel - GK 10

THEIPA Point TP-F - Tragfähigkeitstabelle

Tragfähigkeitstabelle • Anschlagwirbel • THEIPA Point TP-F • zum Einschrauben • mit Innengewinde

Aschlagart									
Stück	1	1	2	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4	
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°	
Bezeichnung	Tragfähigkeit t								
TP-F 0,5 M 12 x 15	1,4	0,5	2,8	1,0	0,7	0,5	1,00	0,75	
TP-F 1,0 M 16 x 20	2,8	1,0	5,6	2,0	1,4	1,0	2,12	1,5	
TP-F 1,7 M 20 x 25	5,0	1,7	10,0	3,4	2,4	1,7	3,55	2,5	
TP-F 2,1 M 24 x 30	8,0	2,1	16,0	4,0	2,8	2,1	4,25	3,15	
TP-F 3,2 M 30 x 40	12,0	3,2	24,0	6,4	4,25	3,15	6,70	4,75	
TP-F 5,0 M 36 x 45	15,0	5,0	30,0	10,0	6,7	5,0	10,00	7,50	

Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3 / 4-strängigen Anschlagketten die Tragfähigkeiten für 1-strängige bei 90°.

