

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°.

