

Anschlagwirbel Theipa Point



Produktinformation

Allgemein: Der Anschlagwirbel ist allseits zu 100% belastbar. Die Aufhängeöse ist auch unter Last 360° drehbar und 180° schwenkbar.

Alle Ösen sind schwenkbar, um ein Brechen der Ösen zu vermeiden, was auch die Möglichkeit bietet, sie zur Seite zu klappen, wenn sie nicht in Gebrauch ist. Darüber hinaus verfügt er über ein kugelgelagertes Drehgelenk, das dafür sorgt, dass die Hebeöse immer in der richtigen Richtung zur Last steht.

Material: Legierter Stahl der Güteklasse 10.

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung, UKCA-marked, Tragfähigkeit, Herstellerkennzeichnung, Chargenrückverfolgungscode.

Oberfläche: Lackiert.

Hinweis: Die Oberfläche der Last, in die die Anschlagwirbel eingeschraubt werden, muss plan sein und in der Lage, die auftretenden Kräfte aufzunehmen.

Sicherheitsbeiwert: 4:1

| Code | Tragfähigkeit t | Gewinde mm | Anzugsmoment Nm | Gewindesteigung | b (mm) | bi | d mm | e (mm) | g (mm) | SW mm | t (mm) | t1 mm | ø mm | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|--------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------|--------|----|---------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------------|-----------------------|
| TP 0,7 | 0,5 | M 10 x 55 | 40 | 1,5 | 36,5 | 32 | M 10 | 55 | 48 | 34 | 41 | 55 | 13 | 7,04 | 12 |

Technische Daten

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Anschlagart | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Strangzahl | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3+4 | 3+4 | 3+4 |
| | | | | | | | | | | | | | n°- | n°- | 45° |

| Neigungswinkel | | 0° | 90° | 0° | 90° | 45° | 45°-60° | 45° | 60° |
|----------------|------|---------------|------|------|------|------|---------|------|------|
| | | Tragfähigkeit | | | | | | | |
| Typ | | t | | | | | | | |
| TP 0,7 | M 10 | 1,0 | 0,5 | 2,0 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 1,0 | 0,7 |
| | M 12 | 1,4 | 0,7 | 2,8 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,4 | 1,0 |
| | M 14 | 2,0 | 1,0 | 4,0 | 2,0 | 1,4 | 1,0 | 2,12 | 1,5 |
| TP 1,4 | M 16 | 2,8 | 1,4 | 5,6 | 2,8 | 2,0 | 1,4 | 3,0 | 2,1 |
| | M 20 | 3,4 | 1,7 | 6,8 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 3,55 | 2,5 |
| | M 24 | 3,4 | 1,7 | 6,8 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 3,55 | 2,5 |
| TP 2,5 | M 20 | 5,0 | 2,5 | 10,0 | 5,0 | 3,55 | 2,5 | 5,3 | 3,7 |
| TP 4 | M 24 | 8,0 | 4,0 | 16,0 | 8,0 | 5,6 | 4,0 | 8,5 | 6,0 |
| | M 30 | 8,0 | 4,0 | 16,0 | 8,0 | 5,6 | 4,0 | 8,5 | 6,0 |
| TP 6,7 | M 30 | 12,0 | 6,7 | 24,0 | 13,4 | 9,5 | 6,7 | 14,0 | 10,0 |
| TP 8 | M 30 | 12,0 | 8,0 | 24,0 | 16,0 | 11,2 | 8,0 | 16,0 | 12,0 |
| TP 10 | M 36 | 15,0 | 10,0 | 30,0 | 20,0 | 14,0 | 10,0 | 21,2 | 15,0 |
| TP 12,5 | M 42 | 15,0 | 12,5 | 30,0 | 25,0 | 17,0 | 12,5 | 25,0 | 18,0 |
| | M 45 | 15,0 | 12,5 | 30,0 | 25,0 | 17,0 | 12,5 | 25,0 | 18,0 |
| | M 48 | 15,0 | 12,5 | 30,0 | 25,0 | 17,0 | 12,5 | 25,0 | 18,0 |
| TP 17 | M 42 | 20,0 | 13,0 | 40,0 | 26,0 | 18,0 | 13,0 | 27,0 | 19,0 |
| | M 45 | 25,0 | 17,0 | 50,0 | 34,0 | 23,5 | 17,0 | 35,0 | 25,0 |
| | M 48 | 25,0 | 17,0 | 50,0 | 34,0 | 23,5 | 17,0 | 35,0 | 25,0 |
| | M 56 | 25,0 | 18,0 | 50,0 | 36,0 | 25,0 | 18,0 | 37,5 | 26,0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TP 20 | M 64 | 25,0 | 20,0 | 50,0 | 40,0 | 28,0 | 20,0 | 42,5 | 30,0 |
| TP 28 | M 64 | 32,5 | 28,0 | 65,0 | 56,0 | 38,0 | 28,0 | 58,0 | 42,0 |
| | M 72 | 32,5 | 28,0 | 65,0 | 56,0 | 39,0 | 28,0 | 58,0 | 42,0 |
| | M 80 | 32,5 | 28,0 | 65,0 | 56,0 | 39,0 | 28,0 | 58,0 | 42,0 |
| TP 35 | M 80 | 40,0 | 35,0 | 80,0 | 70,0 | 49,0 | 35,0 | 74,0 | 52,0 |
| | M 90 | 40,0 | 35,0 | 80,0 | 70,0 | 49,0 | 35,0 | 74,0 | 52,0 |
| TP 40 | M 80 | 50,0 | 40,0 | 100 | 80,0 | 56,0 | 40,0 | 84,0 | 60,0 |
| | M 90 | 50,0 | 40,0 | 100 | 80,0 | 56,0 | 40,0 | 84,0 | 60,0 |
| | M 100 | 50,0 | 40,0 | 100 | 80,0 | 56,0 | 40,0 | 84,0 | 60,0 |

Blaupause

