

## 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.

... [Read more](#)

**Material:** Legierter Stahl der Güteklasse 10.

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

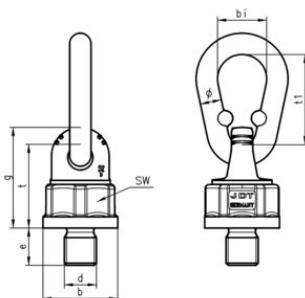
**Oberfläche:** Lackiert.

**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

# Anschlagwirbel Theipa Point

## Blaupause



## Technische Daten

Code	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Anzugsmoment Nm	Gewindesteigung	b mm	bi mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	ø mm	Gewicht (kg)
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

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 0,7	M 10	1,0	0,5	2,0	1,0	0,7	0,5	1,0	0,75	
	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	2,12	
	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	3,75	
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	

## Anschlagwirbel Theipa Point

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 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	26,5
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	52,5
	M 90	40,0	35,0	80,0	70,0	49,0	35,0	74,0	52,5
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