

## 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, Chargenrückverfolgungscodes.

**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

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Anzugsmoment Nm	Gewindesteigung	b (mm)	bi mm	d	e (mm)	g (mm)	SW mm	t (mm)	t1 mm	ø mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
42150381400001	TP 0.7	0,5	M 10 x 18	10-40	1,5	36,5	32	M 10	18	48	34	41	55	13	0,42	30
42150381400000	TP 0.7	0,7	M 12 x 18	15-40	1,75	36,5	32	M 12	18	48	34	41	55	13	0,43	30
42150381400002	TP 0.7	0,7	M 12 x 25	15-40	1,75	36,5	32	M 12	25	48	34	41	55	13	0,43	30
42150381400003	TP 0.7	1	M 14 x 20	30-40	2	36,5	32	M 14	20	48	34	41	55	13	0,43	30
42150381401000	TP 1.4	1,4	M 16 x 20	45-130	2	36,5	32	M 16	20	48	34	41	55	13	0,43	30
42150381401001	TP 1.4	1,4	M 16 x 30	45-130	2	36,5	32	M 16	30	48	34	41	55	13	0,44	30
42150381401002	TP 1.4	1,7	M 20 x 30	75-130	2,5	36,5	32	M 20	30	48	34	41	55	13	0,46	30
42150381401003	TP 1.4	1,7	M 24 x 30	90-130	3	36,5	32	M 24	30	48	34	41	55	13	0,49	30

42150381402000	TP 2.5	2,5	M 20 x 30	100-170	2,5	52	34	M 20	30	68	46	57	70	16	0,95	30
42150381402001	TP 2.5	2,5	M 20 x 40	100-170	2,5	52	34	M 20	40	68	46	57	70	16	0,97	30
42150381402002	TP 2.5	2,5	M 20 x 50	100-170	2,5	52	34	M 20	50	68	46	57	70	16	1,04	30
42150381402003	TP 2.5	2,5	M 20 x 70	100-170	2,5	52	34	M 20	70	68	46	57	70	16	1,07	30
42150381404000	TP 4	4	M 24 x 30	190-280	3	57	45	M 24	30	75	50	63	85	18	1,43	30
42150381404001	TP 4	4	M 24 x 45	190-280	3	57	45	M 24	45	75	50	63	85	18	1,48	30
42150381404002	TP 4	4	M 24 x 50	190-280	3	57	45	M 24	50	75	50	63	85	18	1,5	30
42150381404003	TP 4	4	M 30 x 35	190-280	3,5	57	45	M 30	35	75	50	63	85	18	1,5	30
42150381406000	TP 6.7	6,7	M 30 x 35	230-400	3,5	70	45	M 30	35	95	65	78	86	20	2,33	30
42150381408000	TP 8	8	M 30 x 35	270-600	3,5	81	60	M 30	35	106	75	86	115	23	3,59	30
42150381410000	TP 10	10	M 36 x 50	270-600	4	81	60	M 36	50	106	75	86	115	23	3,72	30
42150381412003	TP 12.5	12,5	M 42 x 50	270-700	4,5	81	60	M 42	50	106	75	86	115	23	3,82	30
42150381417003	TP 17	13	M 42 x 60	350-800	4,5	104	70	M 42	60	127	95	106	140	30	7,34	30
42150381420000	TP 20	20	M 64 x 96	350-900	6	104	70	M 64	96	127	95	106	140	30	8,85	30
42150381428000	TP 28	28	M 64 x 96	500-1.000	6	129	80	M 64	96	174	115	135	170	35	16,3	30
42150381435000	TP 35	35	M 80 x 120	500-1.400	6	148	100	M 80	120	187	135	146	220	43	25,1	30
42150381440002	TP 40	40	M 80 x 120	500-1.500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	35,5	30

## Technische Daten

<b>Anschlagart</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Strangzahl</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3+4</b>	<b>3+4</b>
<b>Neigungswinkel</b>		<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°-45°</b>	<b>45°-60°</b>	<b>0°-45°</b> <b>45°-60°</b>

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
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
TP 20	M 56	25,0	18,0	50,0	36,0	25,0	18,0	37,5	26,5
	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

## Blaupause

