

## 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, Chargenrückverfolgungscod.

**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	Gewinde	Anzugsmoment	Gewindesteigung	b (mm)	bi	dmm	e (mm)	g (mm)	SWmm	tmm	t1 mm	ø mm	Gewicht	Versand (in Tagen) innerhalb
		t	mm	Nm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(kg)	von:
42150381400017	TP 0.7	0,12	M 6 x 15	10	1	36,5	32	M 6	15	48	34	41	55	13	0,4	30
42150381400008	TP 0.7	0,3	M 8 x 18	25	1,25	36,5	32	M 8	18	48	34	41	55	13	0,4	30
42150381400001	TP 0.7	0,5	M 10 x 18	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	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	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	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	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	130	2	36,5	32	M 16	30	48	34	41	55	13	0,44	30

42150381401002TP 1.4	1,7	M 20 x 30	130	2,5	36,5	32	M 20	30	48	34	41	55	13	0,46	30
42150381401003TP 1.4	1,7	M 24 x 30	130	3	36,5	32	M 24	30	48	34	41	55	13	0,49	30
42150381402000TP 2.5	2,5	M 20 x 30	170	2,5	52	34	M 20	30	68	46	57	70	16	0,95	30
42150381402001TP 2.5	2,5	M 20 x 40	170	2,5	52	34	M 20	40	68	46	57	70	16	0,97	30
42150381402002TP 2.5	2,5	M 20 x 50	170	2,5	52	34	M 20	50	68	46	57	70	16	1,04	30
42150381402003TP 2.5	2,5	M 20 x 70	170	2,5	52	34	M 20	70	68	46	57	70	16	1,07	30
42150381404000 TP 4	4	M 24 x 30	280	3	57	45	M 24	30	75	50	63	85	18	1,43	30
42150381404001 TP 4	4	M 24 x 45	280	3	57	45	M 24	45	75	50	63	85	18	1,48	30
42150381404002 TP 4	4	M 24 x 50	280	3	57	45	M 24	50	75	50	63	85	18	1,5	30
42150381404003 TP 4	4	M 30 x 35	280	3,5	57	45	M 30	35	75	50	63	85	18	1,5	30
42150381406000TP 6.7	6,7	M 30 x 35	400	3,5	70	45	M 30	35	95	65	78	86	20	2,33	30
42150381406001TP 6.7	6,7	M 30 x 45	400	3,5	70	46	M 30	45	95	65	78	86	20	2,37	30
42150381406002TP 6.7	6,7	M 30 x 50	400	3,5	70	46	M 30	50	95	65	78	86	20	2,44	30
42150381406003TP 6.7	6,7	M 30 x 60	400	3,5	70	46	M 30	60	95	65	78	86	20	2,45	30
42150381408000 TP 8	8	M 30 x 35	600	3,5	81	60	M 30	35	106	75	86	115	23	3,59	30
42150381408001 TP 8	8	M 30 x 45	600	3,5	81	60	M 30	45	106	75	86	115	23	3,64	30
42150381410000 TP 10	10	M 36 x 50	600	4	81	60	M 36	50	106	75	86	115	23	3,72	30
42150381410001 TP 10	10	M 36 x 54	600	4	81	60	M 36	54	106	75	86	115	23	3,82	30
42150381412003 TP 12.5	12,5	M 42 x 50	700	4,5	81	60	M 42	50	106	75	86	115	23	3,82	30
42150381412002 TP 12.5	12,5	M 42 x 60	700	4,5	81	60	M 42	60	106	75	86	115	23	3,91	30
42150381412000 TP 12.5	12,5	M 42 x 63	700	4,5	81	60	M 42	63	106	75	86	115	23	3,94	30

42150381412013	TP 12,5	12,5	M 45 x 60	700	4,5	81	60	M 45	60	106	75	86	115	23	4,03	30
42150381412001	TP 12,5	12,5	M 48 x 72	700	5	81	60	M 48	72	106	75	86	115	23	4,33	30
42150381417003	TP 17	13	M 42 x 60	800	4,5	104	70	M 42	60	127	95	106	140	30	7,34	30
42150381417000	TP 17	17	M 45 x 60	800	4,5	104	70	M 45	60	127	95	106	140	30	7,5	30
42150381417001	TP 17	17	M 48 x 60	800	5	104	70	M 48	60	127	95	106	140	30	7,57	30
42150381417002	TP 17	18	M 56 x 78	900	5,5	104	70	M 56	78	127	95	106	140	30	8	30
42150381420000	TP 20	20	M 64 x 96	900	6	104	70	M 64	96	127	95	106	140	30	8,85	30
42150381420001	TP 20	20	M 64 x 110	900	6	104	70	M 64	110	127	95	106	140	30	9,2	30
42150381428000	TP 28	28	M 64 x 96	1.000	6	129	80	M 64	96	174	115	135	170	35	16,3	30
42150381428001	TP 28	28	M 72 x 120	1.200	6	129	80	M 72	120	174	115	135	170	35	17,6	30
42150381428002	TP 28	28	M 80 x 150	1.200	6	129	80	M 80	150	174	115	135	170	35	19,5	30
42150381435002	TP 35	35	M 72 x 120	1.200	6	148	100	M 72	120	187	135	146	220	43	23,5	30
42150381435000	TP 35	35	M 80 x 120	1.400	6	148	100	M 80	120	187	135	146	220	43	25,1	30
42150381435001	TP 35	35	M 90 x 150	1.500	6	148	100	M 90	150	187	135	146	220	43	27,6	30
42150381440002	TP 40	40	M 80 x 120	1.500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	35,5	30
42150381440015	TP 40	40	M 72 x 108	1.200	6	170	110	M 72	108	233	150	182	240	46	35,5	30
42150381440000	TP 40	40	M 90 x 115	1.500	6	170	110	M 90	115	233	150	182	240	46	36,5	30
42150381440003	TP 40	40	M 90 x 150	1.500	6	170	110	M 90	150	233	150	182	240	46	38	30
42150381440001	TP 40	40	M 100 x 150	1.700	6	170	110	M 100	150	233	150	182	240	46	39,8	30
42150381448000	TP 48	48	M 80 x 120	1.500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	36,5	30
42150381450000	TP 50	50	M 90 x 115	1.500	6	170	110	M 90	115	233	150	182	240	46	38	30

## Technische Daten

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	0,7
	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	2,12
	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	3,7
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	26,5
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

# Blaupause

