

## Anneau de levage articulé à émerillon TP

### Informations du produit



**Informations générales :** Les anneaux de levage TP sont chargeables dans toutes les directions. Tous les anneaux de levage peuvent pivoter pour éviter que les anneaux ne cassent et peuvent donc également être posés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. La rotation se fait à l'aide d'un roulement à billes. L'anneau de levage se trouve ainsi toujours dans la bonne direction au moment du chargement.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Anneau et pivot en alliage d'acier

**Marquage:** Marqué CE, Marqué UKCA, CMU et CE

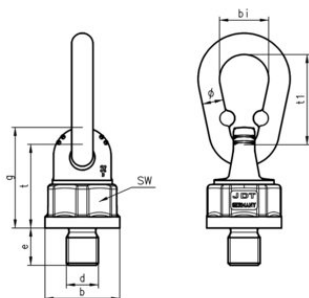
**Finition:** Peinture

**Note:** la surface d'ancrage de l'anneau de levage doit être plate et avoir une résistance adaptée à la charge qu'elle devra supporter.

**Coefficient de sécurité:** 4:1

## Anneau de levage articulé à émerillon TP

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	Pas DIN 13	b mm	bi mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	mm	ø mm	Poids (kg)
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	
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	
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	
42150381400003	TP 0.7	1	M 14 x 20	40	2	36,5	32	M 14	20	48	34	41	55	13	0,43	
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	
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	
42150381401002	TP 1.4	1,7	M 20 x 30	130	2,5	36,5	32	M 20	30	48	34	41	55	13	0,46	
42150381401003	TP 1.4	1,7	M 24 x 30	130	3	36,5	32	M 24	30	48	34	41	55	13	0,49	
42150381402000	TP 2.5	2,5	M 20 x 30	170	2,5	52	34	M 20	30	68	46	57	70	16	0,95	
42150381402001	TP 2.5	2,5	M 20 x 40	170	2,5	52	34	M 20	40	68	46	57	70	16	0,97	
42150381402002	TP 2.5	2,5	M 20 x 50	170	2,5	52	34	M 20	50	68	46	57	70	16	1,04	
42150381402003	TP 2.5	2,5	M 20 x 70	170	2,5	52	34	M 20	70	68	46	57	70	16	1,07	
42150381404000	TP 4	4	M 24 x 30	280	3	57	45	M 24	30	75	50	63	85	18	1,43	
42150381404001	TP 4	4	M 24 x 45	280	3	57	45	M 24	45	75	50	63	85	18	1,48	
42150381404002	TP 4	4	M 24 x 50	280	3	57	45	M 24	50	75	50	63	85	18	1,5	
42150381404003	TP 4	4	M 30 x 35	280	3,5	57	45	M 30	35	75	50	63	85	18	1,5	
42150381406000	TP 6.7	6,7	M 30 x 35	400	3,5	70	45	M 30	35	95	65	78	86	20	2,33	
42150381406001	TP 6.7	6,7	M 30 x 45	400	3,5	70	46	M 30	45	95	65	78	86	20	2,37	
42150381406002	TP 6.7	6,7	M 30 x 50	400	3,5	70	46	M 30	50	95	65	78	86	20	2,44	
42150381406003	TP 6.7	6,7	M 30 x 60	400	3,5	70	46	M 30	60	95	65	78	86	20	2,45	
42150381408000	TP 8	8	M 30 x 35	600	3,5	81	60	M 30	35	106	75	86	115	23	3,59	
42150381408001	TP 8	8	M 30 x 45	600	3,5	81	60	M 30	45	106	75	86	115	23	3,64	

## Anneau de levage articulé à émerillon TP

### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	Pas DIN 13	b mm	bi mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	mm	ø mm	Poids (kg)
42150381410000	TP 10	10	M 36 x 50	600	4	81	60	M 36	50	106	75	86	115	23	3,72	
42150381410001	TP 10	10	M 36 x 54	600	4	81	60	M 36	54	106	75	86	115	23	3,82	
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	
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	
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	
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	
42150381412001	TP 12.5	12,5	M 48 x 72	700	5	81	60	M 48	72	106	75	86	115	23	4,33	
42150381417003	TP 17	13	M 42 x 60	800	4,5	104	70	M 42	60	127	95	106	140	30	7,34	
42150381417000	TP 17	17	M 45 x 60	800	4,5	104	70	M 45	60	127	95	106	140	30	7,5	
42150381417001	TP 17	17	M 48 x 60	800	5	104	70	M 48	60	127	95	106	140	30	7,57	
42150381417002	TP 17	18	M 56 x 78	900	5,5	104	70	M 56	78	127	95	106	140	30	8	
42150381420000	TP 20	20	M 64 x 96	900	6	104	70	M 64	96	127	95	106	140	30	8,85	
42150381420001	TP 20	20	M 64 x 110	900	6	104	70	M 64	110	127	95	106	140	30	9,2	
42150381428000	TP 28	28	M 64 x 96	1000	6	129	80	M 64	96	174	115	135	170	35	16,3	
42150381428001	TP 28	28	M 72 x 120	1200	6	129	80	M 72	120	174	115	135	170	35	17,6	
42150381428002	TP 28	28	M 80 x 150	1200	6	129	80	M 80	150	174	115	135	170	35	19,5	
42150381435002	TP 35	35	M 72 x 120	1200	6	148	100	M 72	120	187	135	146	220	43	23,5	
42150381435000	TP 35	35	M 80 x 120	1400	6	148	100	M 80	120	187	135	146	220	43	25,1	
42150381435001	TP 35	35	M 90 x 150	1500	6	148	100	M 90	150	187	135	146	220	43	27,6	
42150381440002	TP 40	40	M 80 x 120	1500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	35,5	
42150381440015	TP 40	40	M 72 x 108	1200	6	170	110	M 72	108	233	150	182	240	46	35,5	
42150381440000	TP 40	40	M 90 x 115	1500	6	170	110	M 90	115	233	150	182	240	46	36,5	
42150381440003	TP 40	40	M 90 x 150	1500	6	170	110	M 90	150	233	150	182	240	46	38	
42150381440001	TP 40	40	M 100 x 150	1700	6	170	110	M 100	150	233	150	182	240	46	39,8	
42150381448000	TP 48	48	M 80 x 120	1500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	36,5	
42150381450000	TP 50	50	M 90 x 115	1500	6	170	110	M 90	115	233	150	182	240	46	38	
42150381450001	TP 50	50	M 100 x 150	1700	6	170	110	M 100	150	233	150	182	240	46	39,8	

## Anneau de levage articulé à émerillon TP

Application		□		□	□				
Nombre de brins	1	1	2	2	2		3+4	3+4	
Angle d'inclinaison		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Code		Charge d'utilisation (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
	M 56	25,0	18,0	50,0	36,0	25,0	18,0	37,5	26,5

## Anneau de levage articulé à émerillon TP

Application		□		□	□				
Nombre de brins	1	1	2	2	2		3+4	3+4	
Angle d'inclinaison		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Code		Charge d'utilisation (t)							
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