



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.

Matériau: Anneau et pivot en alliage d'acier

Marquage: Marqué CE, 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

Réf.	Code	CMU Tonnes	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	Tête DIN 13	b mm	bi	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	ø mm	Poids (kg)	Délai
11.420381400001	TP 0.7	0,5	M 10	10-40	1,5	36,5	32	M 10	18	48	34	41	55	13	0,42	15
11.420381400000	TP 0.7	0,7	M 12	15-40	1,75	36,5	32	M 12	18	48	34	41	55	13	0,43	15
11.420381400002	TP 0.7	0,7	M 12	15-40	1,75	36,5	32	M 12	25	48	34	41	55	13	0,43	15
11.420381400003	TP 0.7	1	M 14	30-40	2	36,5	32	M 14	20	48	34	41	55	13	0,43	15
11.420381401000	TP 1.4	1,4	M 16	45-130	2	36,5	32	M 16	20	48	34	41	55	13	0,43	15
11.420381401001	TP 1.4	1,4	M 16	45-130	2	36,5	32	M 16	30	48	34	41	55	13	0,44	15
11.420381401002	TP 1.4	1,7	M 20	75-130	2,5	36,5	32	M 20	30	48	34	41	55	13	0,46	15

11.420381401003	TP 1.4	1,7	M 24	90-130	3	36,5	32	M 24	30	48	34	41	55	13	0,49	15
11.420381402000	TP 2.5	2,5	M 20	100-170	2,5	52	34	M 20	30	68	46	57	70	16	0,95	15
11.420381402001	TP 2.5	2,5	M 20	100-170	2,5	52	34	M 20	40	68	46	57	70	16	0,97	15
11.420381402002	TP 2.5	2,5	M 20	100-170	2,5	52	34	M 20	50	68	46	57	70	16	1,04	15
11.420381402003	TP 2.5	2,5	M 20	100-170	2,5	52	34	M 20	70	68	46	57	70	16	1,07	15
11.420381404000	TP 4	4	M 24	190-280	3	57	45	M 24	30	75	50	63	85	18	1,43	15
11.420381404001	TP 4	4	M 24	190-280	3	57	45	M 24	45	75	50	63	85	18	1,48	15
11.420381404002	TP 4	4	M 24	190-280	3	57	45	M 24	50	75	50	63	85	18	1,5	15
11.420381404003	TP 4	4	M 30	190-280	3,5	57	45	M 30	35	75	50	63	85	18	1,5	15
11.420381406000	TP 6.7	6,7	M 30	230-400	3,5	70	45	M 30	35	95	65	78	86	20	2,33	15
11.420381406001	TP 6.7	6,7	M 30	230-400	3,5	70	46	M 30	45	95	65	78	86	20	2,37	15
11.420381406002	TP 6.7	6,7	M 30	230-400	3,5	70	46	M 30	50	95	65	78	86	20	2,44	15
11.420381406003	TP 6.7	6,7	M 30	230-400	3,5	70	46	M 30	60	95	65	78	86	20	2,45	15
11.420381408000	TP 8	8	M 30	270-600	3,5	81	60	M 30	35	106	75	86	115	23	3,59	15
11.420381408001	TP 8	8	M 30	270-600	3,5	81	60	M 30	45	106	75	86	115	23	3,64	15
11.420381410000	TP 10	10	M 36	270-600	4	81	60	M 36	50	106	75	86	115	23	3,72	15
11.420381410001	TP 10	10	M 36	270-600	4	81	60	M 36	54	106	75	86	115	23	3,82	15
11.420381412003	TP 12.5	12,5	M 42	270-700	4,5	81	60	M 42	50	106	75	86	115	23	3,82	15
11.420381412002	TP 12.5	12,5	M 42	270-700	4,5	81	60	M 42	60	106	75	86	115	23	3,91	15
11.420381412000	TP 12.5	12,5	M 42	270-700	4,5	81	60	M 42	63	106	75	86	115	23	3,94	15
11.420381412013	TP 12.5	12,5	M 45	270-700	4,5	81	60	M 45	60	106	75	86	115	23	4,03	15
11.420381412001	TP 12.5	12,5	M 48	270-700	5	81	60	M 48	72	106	75	86	115	23	4,33	15
11.420381417003	TP 17	13	M 42	350-800	4,5	104	70	M 42	60	127	95	106	140	30	7,34	15

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
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

Dimensions

