

Celšanas cilpa ar griezuli 8-271

Preces apraksts



Vispārīgi: 360° rotējoša celšanas cilpa. Gredzens rotē 180°. Ir iespējams grozīt pie slodzes. Nemainiet gredzena leņķi pie 90° grādu novietojuma.

Materiāls: 10.klases tērauds.

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums, WLL, sērijas numurs.

Pārklājums: Krāsots.

Standarts: EN 1677-1

Drošības koeficients: 4:1

Artikula Nr.	Celbspēja tonnas tonnas	Vītne M, mm	Vītne E (mm)	Vītnes solis DIN13	Pievilkšanas spēks Nm	G (mm)	C (mm)	K (mm)	H (mm)	F (mm)	D (mm)	B (mm)	A (mm)	Svars kg
42158271003	0,4	M 8	12	1,25	10	35	40	30	16	72	8	32	29	0,2
42158271004	0,6	M 10	15	1,5	10	35	40	30	16	72	8	32	29	0,2
42158271006	0,7	M 12	18	1,75	10	40	45	36	18	95	10	50	35	0,3
42158271020	2,5	M 20	30	2,5	70	62	68	55	29	122	13	54	36	1
42158271035	4	M 24	36	3	150	78	88	70	36	154	19	66	41	2,2
42158271060	6	M 30	46	3,5	350	90	120	80	48	206	22	86	50	4,5
42158271080	10	M 36	55	4	410	90	120	80	48	206	22	86	50	4,6
42158271120	13	M 42	64	4,5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	5,5
42158271130	14	M 48	73	5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	6,1
42158271140	20	M 52	79	5	750	120	150	94	60	270	32	120	72	10,5
42158271160	20	M 56	85	5,5	800	120	150	94	60	270	32	120	72	10,7
42158271161	20	M 64	95	6	800	120	150	94	60	270	32	120	72	11,6

Tehniskā informācija

	□	□	□	□	□		□		□	□
Piestiprināšanas punktu skaits	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Leņķi	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	nestandarta	0°-45°	45°-60°	
M 8	0,6	1,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4
M 10	0,9	1,8	0,6	1,2	0,84	0,6	0,6	1,26	0,9	0,6
M 12	1,2	2,4	0,7	1,4	0,98	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7
M 16	2,6	5,2	1,5	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
M 20	4	8	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
M 24	7	14	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4
M 30	10	20	6	12	8,4	6	6	12,6	9	6
M 36	15	30	10	20	14	10	10	21	15	10
M 42	17	34	13	26	18,2	13	13	27,3	19,5	13
M 48	18	36	14	28	19,6	14	14	29,4	21	14
M 52	25	50	20	40	28	20	20	42	30	20
M 56	28	56	20	40	28	20	20	42	30	20
M 64	28	56	20	40	28	20	20	42	30	20
M 72	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40
M 80	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40
M 90	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40

Rasējums

