



Celšanas cilpa ar griezuli 8-251

Preces apraksts



360° rotējoša celšanas cilpa, kas griežas uz 230 ° pateicoties unikālajam lodīšu gultņa dizainam.

- Sertificēta DGUV GS-OA-15-04
- Slodzi nesošās daļas ir testētas ar magnētisko daļiņu atklāšanas testu (Magnaflux test)
- Pārbaudes slodze: 2,5 x WLL
- Visas YOKE celšanas cilpas atbilst vai pārsniedz ASME B30.26 prasības
- Viegli pieskrūvējama vai noņemama, pateicoties korpusa sešstūra formai
- Piemērota lietošanai zem slodzes

Materiāls: 10.klases leģēts tērauds, rūdīts un atlaidināts

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums, WLL, terauda klase, ražotājs un izsekošanas kods

Standarts: EN 1677-1

Piezīme: Aprikota ar RFID/NFC mikroshēmu

Uzmanību: Nemainiet gredzena leņķi pie 90° grādu novietojuma

Drošības koeficients: 4:1

Artikula Nr.	Celšanas spēja tonnas	Vītne, mm	Uzgriežņa pievilksanas spēks Nm	Vītnes solis DIN13	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	M (mm)	Svars kg
4215825100401	0,3	M8	10-40	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	M8	0,3
4215825100701	0,5	M10	10-40	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M10	0,4
4215825100702	0,7	M12	15-40	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
4215825100703	0,7	M12	15-50	1,75	35	53	48	13	25	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
4215825100704	1	M14	30-40	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M14	0,4

4215825101401	1,4	M16	45-130	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M16	0,44
4215825101402	1,4	M16	45-130	2	35	53	48	13	24	101	36,5	20,5	34	M16	0,5
4215825101403	1,4	M16	45-130	2	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M16	0,5
4215825101404	1,7	M20	75-130	2,5	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M20	0,5
4215825101405	1,7	M24	90-130	3	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M24	0,5
4215825102501	2,5	M20	100-170	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	M20	1
4215825102502	2,5	M20	100-170	2,5	35	59	68	16	40	127	52	28	46	M20	1
4215825102503	2,5	M20	100-170	2,5	35	59	68	16	50	127	52	28	46	M20	1,1
4215825102504	2,5	M20	100-170	2,5	35	59	68	16	70	127	52	28	46	M20	1,1
4215825104001	4	M24	190-280	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	M24	1,5
4215825104002	4	M24	190-280	3	40	73	75	19	36	148	57	34,5	50	M24	1,5
4215825104003	4	M24	190-280	3	40	73	75	19	45	148	57	34,5	50	M24	1,5
4215825104004	4	M24	190-280	3	40	73	75	19	50	148	57	34,5	50	M24	1,5
4215825104005	4	M30	190-280	3,5	40	73	75	19	35	148	57	34,5	50	M30	1,5
4215825106701	6,7	M30	230-400	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	M30	2,4
4215825106702	6,7	M30	230-400	3,5	40	68	95	19	45	163	70	41	65	M30	2,4
4215825106703	6,7	M30	230-400	3,5	40	68	95	19	50	163	70	41	65	M30	2,5
4215825106704	6,7	M30	230-400	3,5	40	68	95	19	60	163	70	41	65	M30	2,5
4215825108001	8	M30	270-600	3,5	50	95	106	22	35	201	81	48	75	M30	3,6
4215825108002	8	M30	270-600	3,5	50	95	106	22	45	201	81	48	75	M30	3,7
4215825110001	10	M36	270-600	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M36	3,8
4215825110002	10	M36	270-600	4	50	95	106	22	54	201	81	48	75	M36	3,9
4215825112501	12,5	M42	270-700	4,5	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M42	3,9

4215825112502	12,5	M42	270-700	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M42	4
4215825112503	12,5	M42	270-700	4,5	50	95	106	22	63	201	81	48	75	M42	4
4215825112504	12,5	M45	270-700	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M45	4,1
4215825112505	12,5	M48	270-700	5	50	95	106	22	72	201	81	48	75	M48	4,4
4215825117001	13	M42	350-800	4,5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M42	7,4
4215825117002	17	M45	350-800	4,5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M45	7,5
4215825117003	17	M48	350-800	5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M48	7,6
4215825117004	17	M48	350-800	5	70	129	127	32	72	256	104	58	95	M48	7,7
4215825117005	18	M56	350-900	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	M56	8,1
4215825117006	18	M56	350-900	5,5	70	129	127	32	85	256	104	58	95	M56	8,1
4215825120001	20	M64	350-900	6	70	129	127	32	96	256	104	58	95	M64	8,9
4215825120002	20	M64	350-900	6	70	129	127	32	110	256	104	58	95	M64	9,3
4215825128001	28	M64	500-1000	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	M64	16,4
4215825128002	28	M72	500-1200	6	80	131	174	36	120	305	129	78	115	M72	17,7
4215825128003	28	M80	500-1400	6	80	131	174	36	150	305	129	78	115	M80	19,6
4215825135001	35	M80	500-1500	6	100	179	187	45	120	366	148	83	135	M80	25,3
4215825135002	35	M90	500-1500	6	100	179	187	45	150	366	148	83	135	M90	27,8
4215825140001	40	M80	500-1500	6	90	130	210	45	120	340	170	83	145	M80	31,9
4215825140002	40	M90	500-1500	6	90	130	210	45	115	340	170	83	145	M90	33,6
4215825140003	40	M90	500-1500	6	90	130	210	45	150	340	170	83	145	M90	34,2
4215825140004	40	M100	500-1700	6	90	130	210	45	150	340	170	83	145	M100	35,2

Tehniskā informācija

Celšanas veidi	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Piestiprināšanas punktu skaits	1	2	1	2	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Leņķis	0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	Nesimetriski	0-45°	45-60°	Nesimetriski	
Vītne	Celtspēja tonnās (WLL ton)										
M8	0,6	1,2	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	
M10	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1	0,75	0,75	
M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	1	
M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	1	
M14	2	4	1	2	1,4	1	1	2,12	1,5	1,5	
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12	
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12	
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12	
M20	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5	
M24	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5	
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75	
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75	
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75	
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75	
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6	
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6	
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6	

M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M30	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	12
M30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	12
M36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	15
M36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	15
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M45	15	30	12,8	25	17	12,8	12,8	25	18	18
M48	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	20	40	13	26	18	13	13	27	19	19
M45	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M48	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M48	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M56	25	50	18	36	25	18	18	37,5	26,5	26,5
M56	25	50	18	36	25	18	18	37,5	26,5	26,5
M64	25	50	20	40	28	20	20	42,5	30	30

M64

32,5

65

28

56

39

28

28

58

42

42

Rasējums

