



Таблица грузоподъемности для такелажных точек резьбового типа

			TWN 1120 TITAN Такелажная точка								TWN 1830 X-TREME Вергловая петля											
Применение	Угол наклона β	Количество ветвей	Грузоподъемность [т макс.]																			
			Marking		0,3	0,45	0,6	1,4	2,5	3,5	6,7	8	0,45	0,6	1,4	2,5	3,5	5,3	8	10	12,5	12,5
		Screw Size	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M45	M48	M56	M64
	0°	1	0,3	0,45	0,6	2,1	3	6	7,1	12,5	0,9	1,2	2,8	5,3	7	10	15	18	20	20	28	28
	0°	2	0,6	0,9	1,2	4,2	6	12	14,2	25	1,8	2,4	5,6	10,6	14	20	32	36	40	40	56	56
	90°	1	0,3	0,45	0,6	1,4	2,5	3,5	6,7	8	0,6	0,7	1,7	2,8	4	6,3	9,5	12,5	15	16	22	22
	90°	2	0,6	0,9	1,2	2,8	5	7	13,4	16	1,2	1,4	3,4	5,6	8	12,6	19	25	30	32	44	44
	0-45°	2	0,42	0,63	0,85	2	3,55	5	9	11,2	0,85	1	2,4	4,0	5,7	8,9	13,4	17,7	21,2	22,6	31,1	31,1
	45-60°	2	0,3	0,45	0,6	1,4	2,5	3,55	6,7	8	0,6	0,7	1,7	2,8	4,0	6,3	9,5	12,5	15	16	22	22
	unbalanced ¹⁾	2	0,3	0,45	0,6	1,4	2,5	3,55	6,7	8	0,6	0,7	1,7	2,8	4,0	6,3	9,5	12,5	15	16	22	22
	0-45°	3+4	0,63	0,95	1,25	3	5,3	7,1	14	17	1,3	1,5	3,6	5,9	8,5	13,4	20,2	26,5	31,8	33,9	46,7	46,7
	45-60°	3+4	0,45	0,67	0,9	2,1	3,8	5,3	10	11,8	0,9	1,1	2,6	4,2	6,0	9,5	14,3	18,8	22,5	24	33	33
	unbalanced ¹⁾	3+4	0,3	0,45	0,6	1,4	2,5	3,55	6,7	8	0,6	0,7	1,7	2,8	4,0	6,3	9,5	12,5	15	16	22	22

Уменьшение грузоподъемности в соотв. с DIN 685-5



Таблица грузоподъемности для такелажных точек резьбового типа

New

TWN 1884 Поворотный рым-болт										TWN 1890 Грузовая петля																
																										
Грузоподъемность [т макс.]																										
						1,7	2,5									0,63	1	1,5	2,5	4	6	8	10	12		
						M16	M20 ²⁾									M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48 ²⁾		
САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПРЕДЕЛ РАБОЧЕЙ НАГРУЗКИ В МИРЕ!						1,7	2,5									0,63	1	1,7	2,5	4,0	6,0	8,0	10,0	–		
						3,4	2,5									1,26	2	3,4	5,0	8,0	12	16,0	20,0	–		
						1,7	2,5									0,63	1	1,7	2,5	4,0	6,0	8,0	10,0	–		
						3,4	5									1,26	2	3,4	5	8,0	12	16,0	20,0	–		
						2,4	3,55									0,9	1,4	2,4	3,5	5,7	8,5	11,2	14,0	–		
						1,7	2,5									0,63	1	1,7	2,5	4,0	6,0	8,0	10,0	–		
						1,7	2,5									0,63	1	1,7	2,5	4,0	6,0	8,0	10,0	–		
						3,57	5,25									1,3	2,1	3,6	5,3	8,5	12,5	17,0	21,2	–		
						2,55	3,75									1	1,5	2,6	3,8	6,0	9,0	11,8	15,0	–		
						1,7	2,5									0,63	1	1,7	2,5	5,0	6,0	8,0	10,0	–		

²⁾ В разработке