



## Таблица грузоподъемности для такелажных точек резьбового типа

			TWN 0121/1 Вертлюжная такелажная точка				TWN 0122 Такелажная точка											
Применение	Угол наклона $\beta$	Количество ветвей	Грузоподъемность [т макс.]															
			Маркировка		1,12	2	3,15	5,3			3,15	5,3	8	15	21,2	25	31,5	36
		Диаметр резьбы	M16	M20	M24	M30			M16	M20	M30	M36	M42	M45	M56	M56		
	0°	1	1,12	2	3,15	5,3			3,15	5,3	8	15	21,2	25	31,5	36		
	0°	2	2,24	4	6,3	10,6			6,3	10,6	16	30	42,4	50	63	72		
	90°	1	1,12	2	3,15	5,3			3,15	5,3	8	15	21,2	25	31,5	36		
	90°	2	2,24	4	6,3	10,6			6,3	10,6	16	30	42,4	50	63	72		
	0-45°	2	1,6	2,8	4,25	7,5			4,25	7,5	11,2	21,2	30	33,5	45	50		
	45-60°	2	1,12	2	3,15	5,3			3,15	5,3	8	15	21,2	25	31,5	36		
	несбалансированный <sup>1)</sup>	2	1,12	2	3,15	5,3			3,15	5,3	8	15	21,2	25	31,5	36		
	0-45°	3+4	2,36	4,25	6,7	11,2			6,7	11,2	17	31,5	45	50	67	75		
	45-60°	3+4	1,7	3	4,75	8			4,75	8	11,8	22,4	31,5	37,5	47,5	53		
	несбалансированный <sup>1)</sup>	3+4	1,12	2	3,15	5,3			3,15	5,3	8	15	21,5	25	31,5	36		

Уменьшение грузоподъемности в соотв. с DIN 685-5

Таблица грузоподъемности для такелажных точек резьбового типа

TWN 0123 Такелажная точка						TWN 0127 Такелажная точка MDB					
											
Грузоподъемность [т макс.]											
			1,12	2	3,15					3,15	5,3
			M16	M20	M24					M20	M24
			1,12	2	3,15					3,15	5,3
			2,24	4	6,3					6,3	10,6
			1,12	2	3,15					3,15	5,3
			2,24	4	6,3					6,3	10,6
			1,6	2,8	4,25					4,25	7,5
			1,12	2	3,15					3,15	5,3
			1,12	2	3,15					3,15	5,3
			2,36	4,25	6,7					6,7	11,2
			1,7	3	4,75					4,75	8
			1,12	2	3,15					3,15	5,3

