



Anschlagpunkte Neigungswinkel Tragfähigkeit WLL	Gewinde	1	1	2	2	2	2	3 oder 4	3 oder 4
		0° t	90° t	0° t	90° t	0° - 45° t	45° - 60° t	0° - 45° t	45° - 60° t
Bezeichnung									
TP 0,7	M 12	1,4	0,7	2,8	1,4	1,0	0,7	1,4	1,0
TP 1,4	M 16	2,8	1,4	5,6	2,8	2,0	1,4	3,0	2,1
TP 2,5	M 20	5,0	2,5	10,0	5,0	3,6	2,5	5,3	3,8
TP 4,0	M 24	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 8,0	M 30	12,0	8,0	24,0	16,0	11,2	8,0	16,0	12,0
TP 10,0	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
TP 17,0	M 48	25,0	17,0	50,0	34,0	23,5	17,0	35,0	25,0