

# Max. Transportgewicht «G» in «t» bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart  
Anordnung der Aufhängung



Strangzahl	1	1	2	2	2		3 - 4		
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0 - 45°	45 - 60°	0 - 45°	45 - 60°	
Gewinde d1	M8	0.8	0.5	1.6	1	0.7	0.5	1.05	0.5
	M10	1.6	0.7	3.2	1.4	0.98	0.7	1.47	0.7
	M12	1.9	0.9	3.8	1.8	1.26	0.9	1.89	0.9
	M16	3.2	1.8	6.4	3.6	2.52	1.8	3.78	1.8
	M20	6.5	2.7	13	5.4	3.78	2.7	5.67	2.7
	M24	7	4.2	14	8.4	5.88	4.2	8.82	4.2
	M30	10	6.3	20	12.6	8.82	6.3	13.23	6.3
	M36	12	11	24	22	15.4	11	23.1	11
	UNC 3/8"	1.59	0.68	3.18	1.36	0.95	0.68	1.43	0.68
	UNC 1/2"	1.9	0.88	3.81	1.77	1.24	0.88	1.86	0.88
	UNC 5/8"	3.18	1.81	6.36	3.63	2.54	1.81	3.81	1.81
	UNC 3/4"	6.81	2.68	13.63	8.45	3.75	2.68	5.63	2.68
	UNC 1"	6.81	4.22	13.63	8.45	5.91	4.22	8.87	4.22
	UNC 1 1/4"	10	6.27	20	12.54	8.78	6.27	13.17	6.27