

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

Anschlagart / Anordnung der Aufhängung



Strangzahl	1	1	2	2	2	2	2	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsym.	0-45°	45-60°	unsym.
Belastungsfaktor	1	1	2	2	1.4	1	1	2.1	1.5	1
Gewinde d1	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12
	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	0.63	1.32	0.95	0.63
	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
	1.5	1.5	3.0	3.0	2.1	1.5	1.5	3.15	2.25	1.5
	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20
	2.5	2.5	5.0	5.0	3.5	2.5	2.5	5.25	3.75	2.5
	M24	M24	M24	M24	M24	M24	M24	M24	M24	M24
	4.0	4.0	8.0	8.0	5.6	4.0	4.0	8.4	6.0	4.0
	M30	M30	M30	M30	M30	M30	M30	M30	M30	M30
	6.7	5.0	13.4	10.0	7.0	5.0	5.0	10.5	7.5	5.0
	M36	M36	M36	M36	M36	M36	M36	M36	M36	M36
	10.0	8.0	20.0	16.0	11.2	8.0	8.0	16.8	12.0	8.0