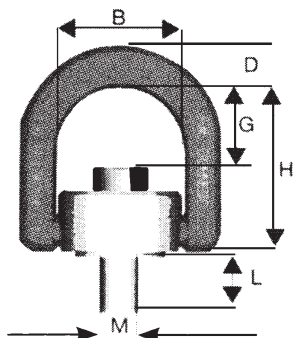


# GRABIQ Güteklasse 10

## Anschlagpunkte mit Gewinde

**Güteklasse 10**



- 25% höhere Tragfähigkeit
- 360° drehbar und 180° schwenkbar
- allseitig belastbar
- dreht sich automatisch in Zugrichtung
- unverlierbare, 100% rissgeprüfte Schraube
- Sicherheitsfaktor 4:1
- Bügel abnehmbar
- die neue technische Lösung ermöglicht die Montage mit Aufhängeringen

Artikel	Anzugsmoment Nm	Maße in mm						Gewicht kg/Stück
		B	D	G	H	L/L2	M	
RLP-M 8-10	30	42	12	35,0	60	15/26	M 8	0,3
RLP-M 10-10	50	42	12	34,0	60	20/31	M10	0,3
RLP-M 12-10	70	57	19	46,5	85	19/40	M12	0,9
RLP-M 16-10	100	57	19	44,0	85	24/50	M16	0,9
RLP-M 20-10	170	83	28	56,0	111	32/67	M20	2,8
RLP-M 24-10	250	83	28	53,0	111	37/77	M24	2,8
RLP-M 30-10	400	114	34	69,5	144	49,5/-	M30	7,0
RLP-M 36-10	500	114	34	65,5	144	61 /-	M36	7,3
RLP-M 42-10	600	149	40	90,0	185	65/-	M42	14,0
RLP-M 48-10	800	149	40	86,0	185	75/-	M48	14,9

### Maximale Transportgewichte „G“ in „t“ bei verschiedenen Ausführungen

Anschlagart Anordnung der Aufhängung										
	1	1	2	2	2 symmetrisch	2	3 u. 4 symmetrisch	3 u. 4	3 u. 4	
Strangzahl	1	1	2	2	2 symmetrisch	2	3 u. 4 symmetrisch	3 u. 4	3 u. 4	
Neigungswinkel/Belastungsrichtung	0°	90°	0°	90°	0°-45°   45°-60°	unsymm.	0°-45°   45°-60°	unsymm.	unsymm.	
Belastungsfaktor		1		2	1,4   1	1	2,1   1,5		1	
Bezeichnung/Gewinde										
RLP-M 8-10	0,60**	0,30*	1,20**	0,60	0,42	0,30	0,30	0,63	0,45	0,30
RLP-M 10-10	1,00**	0,50*	2,00**	1,00	0,70	0,50	0,50	1,05	0,75	0,50
RLP-M 12-10	1,50**	0,75*	3,00**	1,50	1,00	0,75	0,75	1,60	1,13	0,75
RLP-M 16-10	3,00**	1,50*	6,00**	3,00	2,10	1,50	1,50	3,15	2,25	1,50
RLP-M 20-10	5,00**	2,50*	10,00**	5,00	3,50	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50
RLP-M 24-10	7,00**	3,50*	14,00**	7,00	4,90	3,50	3,50	7,35	5,25	3,50
RLP-M 30-10	12,00**	6,00*	24,00**	12,00	8,40	6,00	6,00	12,60	9,00	6,00
RLP-M 36-10	14,00**	8,00*	32,00**	16,00	11,20	8,00	8,00	16,80	12,00	8,00
RLP-M 42-10	16,00**	14,00*	32,00**	28,00	19,60	14,00	14,00	29,40	21,00	14,00
RLP-M 48-10	20,00**	16,00*	40,00**	32,00	22,40	16,00	16,00	33,60	24,00	16,00

\* Tragfähigkeit gemäß Kennzeichnung auf den RLP

\*\* Die Tragfähigkeiten sind möglich, wenn die Belastungsrichtung gemäß Abb. in direkter Linie zum Gewinde steht. Eine axiale Belastung oder Biegung muss hierbei grundsätzlich ausgeschlossen werden!

**Achtung, wichtig: Ausführliche Hinweise zur Montage und Anwendung sind den Unterlagen zu entnehmen, die jedem RLP beiliegen.**