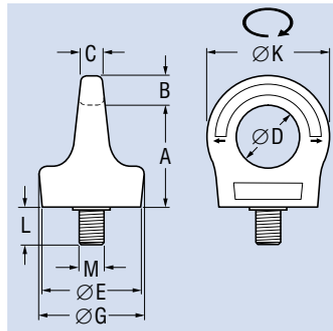


HIT-Drehbare Ringschraube Intelligente Alternative zur herkömmlichen Ringschraube

Güteklasse 10

- ▶ **Sicher** – Vermeidung von Fehlbelastungen durch optimale Ausrichtung der Ringschraube in Lastrichtung
- ▶ **Flexibel** – Optimal geeignet für den mehrsträngigen Anschlag
- ▶ **Zusätzlich geprüfte Sicherheit:** DGVU-zertifiziert mit H-Stempel

360° drehbar



Tragfähigkeit kg	Gewinde	Maße mm								Gewicht ca. kg	Bestell- Nummer
		A	B	C	D	E	G	K	L		
300	M 8	44,5	8	10,0	29	32	34	45	12	0,18	218897
400	M 10	44,5	8	10,0	29	32	34	45	16	0,18	218898
750	M 12	53,5	11	11,0	34	44	46	56	18	0,40	218899
1500	M 16	56,5	13	14,5	39	56	60	65	24	0,66	218900
2300	M 20	67,0	14	17,0	42	58	60	70	30	0,82	218901
3200	M 24	80,0	18	19,0	52	73	76	88	36	1,62	218902
4500	M 30	101,0	22	27,0	62	80	84	106	43	2,82	218903
7000	M 36	125,0	37	38,0	80	95	99	154	54	5,54	218904
9000	M 42	148,0	40	41,0	90	105	114	170	64	9,50	218905
12000	M 48	165,0	45	47,0	95	120	129	185	72	13,40	218906

Auf Anfrage erhältlich: mit RFID-Chip; Sonderlösungen; mit fixiertem Schlüssel für einfache und praktische Montage; mit individuell gravierter Seriennummer
Maximales Lastgewicht G in Tonnen bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart Anordnung der Aufhängung											
Strangzahl	Neigungswinkel	1	1	2	2	2 symmetrisch		3 u. 4 symmetrisch		2	3 + 4
Bestell-Nummer	Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0–45°	45–60°	0–45°	45–60°	asymm.	asymm.
218897	M 8	1	0,3	2,0	0,6	0,42	0,3	0,64	0,45	0,3	0,3
218898	M 10	1	0,4	2,0	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6	0,4	0,4
218899	M 12	2	0,75	4,0	1,5	1,0	0,75	1,6	1,12	0,75	0,75
218900	M 16	4	1,5	8,0	3,0	2,0	1,5	3,15	2,25	1,5	1,5
218901	M 20	6	2,3	12,0	4,6	3,22	2,3	4,83	3,45	2,3	2,3
218902	M 24	8	3,2	16,0	6,4	4,48	3,2	6,7	4,8	3,2	3,2
218903	M 30	12	4,5	24,0	9,0	6,3	4,5	9,4	6,7	4,5	4,5
218904	M 36	16	7,0	32,0	14,0	9,8	7,0	14,7	10,5	7,0	7,0
218905	M 42	24	9,0	48,0	18,0	12,6	9,0	18,9	13,5	9,0	9,0
218906	M 48	32	12,0	64,0	24,0	16,8	12,0	25,2	18,0	12,0	12,0