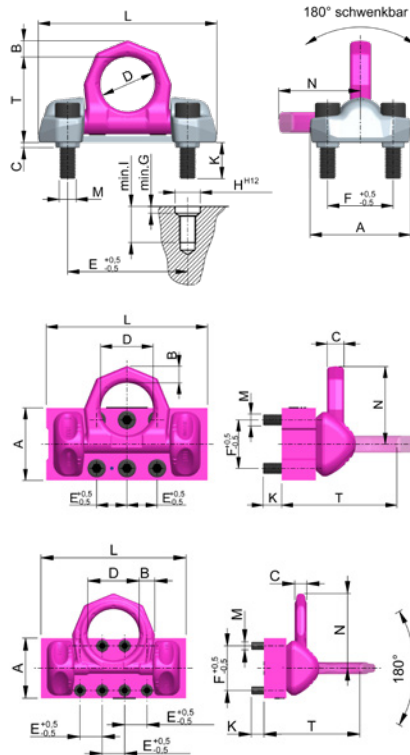


VRBG Ringbock Gewinde bis 50 t

Sicherheit ohne Kompromisse bei schweren Lasten



- Kleinere Schraubendurchmesser, leichter herstellbar, umklappbar, dadurch niedrigste Bauhöhe!
- Günstige Kräfteinleitungsverteilung
- Mitgelieferte Innensechskantschrauben sind 100 % rissgeprüft
- **Entlastungsrippen bei VRBG-10 und VRBG-16** schützen die Befestigungsschrauben vor Biege- und Scherbelastungen. **Das ist zusätzliche Sicherheit!**



Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ± 0,5 [mm]	F ± 0,5 [mm]	G (min) [mm]	H H12 [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	Schraube	T [mm]	Anzugsmoment [Nm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
VRBG-10	10000	125	22	6	65	143	78	8	30	50,0	43	213	M20	100	4x M20x70	103	300	5,40	VRB.G.10.22	171,40
VRBG-16	16000	170	30	8	90	198	104	10	46	70,0	63	270	M30	134	4x M30x90	131	600	11,30	VRB.G.16.30	304,90
VRBG-FIX-31,5	31500	180	42	42	130	75	120				46	400	M30	194	6x M30x100	287	900	66,30	VRB.GF.315	1.688,00
VRBG-FIX-50	50000	270	70	55	230	100	200				60	650	M36	335	8x M36x120	430	1000	203,60	VRB.GF.500	4.228,20

Maximales Transportgewicht „G“ in [t] für VRBG/VRBG-FIX bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart										
Anzahl	1	1	2	2	2	2	2	3 & 4	3 & 4	3 & 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymmetrisch	0-45°	45-60°	unsymmetrisch
Faktor	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
VRBG-10	10	10	20	20	14	10	10	21,2	15	10
VRBG-16	16	16	32	32	22,4	16	16	33,6	24	16
VRBG-FIX-31,5	31,5	31,5	63	63	45	31,5	31,5	67	47,5	31,5
VRBG-FIX-50	50	50	100	100	70	50	50	105	75	50