



INOX-Star				RS hochfeste Ringschraube RM hochfeste Ringmutter												VRBG Ringbock- Gewinde				B-ABA allseitig belastbarer Anschlagpunkt								
Seite 161				Seite 163 Drehbewegungen vermeiden												Seite 164				Seite 165								
INOX M12	INOX M16	INOX M20	INOX M24	RS/RM M6	RS/RM M8	RS/RM M10	RS/RM M12	RS/RM M14	RS/RM M16	RS/RM M20	RS/RM M24	RS/RM M30	RS/RM M36	RS/RM M42	RS/RM M48	VRBG 10 t	VRBG 16 t	VRBG-FIX 31,5 t	VRBG-FIX 50 t	B-ABA 1,6 t	B-ABA 3,2 t	B-ABA 5 t	B-ABA 10 t	B-ABA 20 t	B-ABA 31,5 t	 		
M 12	M 16	M 20	M 24	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 42	M 48	4 x M 20	4 x M 30	6 x M 30	8 x M 36	4 x M 10	4 x M 12	4 x M 16	4 x M 20	6 x M 24	6 x M 30	Belastungs- richtung	Strangzahl	
1,2	2,4	3,6	5,2	0,4	0,8	1	1,6	3	4 (3,2*)	6	8	12	16	24	32	10	16	31,5	50	1,6	3,2	5	10	20	31,5	0°	1	
2,4	4,8	7,2	10,4	0,8	1,6	2	3,2	6	8 (6,4*)	12	16	24	32	48	64	20	32	63	100	3,2	6,4	10	20	40	63	0°	2	
0,5	1	2	2,5	0,1	0,2	0,25	0,4	0,75	1 (0,8*)	1,5	2	3	4	6	8	10	16	31,5	50	1,6	3,2	5	10	20	31,5	90°	1	
1	2	4	5	<p>Wir empfehlen für diese Art der Aufhängung die Verwendung der in Krafrichtung einstellbaren „VRS-Starpoint“ bzw. „VRM-Starpoint-Mutter“.</p>												20	32	63	100	3,2	6,4	10	20	40	63	90°	2	
0,71	1,4	2,8	3,5													14	22,4	45	70	2,2	4,5	7,1	14	28	45	0°-45°	2	
0,5	1	2	2,5													10	16	31,5	50	1,6	3,2	5	10	20	31,5	45°-60°	2	
0,5	1	2	2,5													10	16	31,5	50	1,6	3,2	5	10	20	31,5	asymme- trisch	2	
1,06	2,1	4,25	5,25													21,2	33,6	67	105	3,4	6,7	10,6	21,2	42	67	0°-45°	3+4	
0,75	1,5	3	3,75													15	24	47,5	75	2,4	4,8	7,5	15	30	47,5	45°-60°	3+4	
0,5	1	2	2,5													10	16	31,5	50	1,6	3,2	5	10	20	31,5	asymme- trisch	3+4	

(*) = abweichende Tragfähigkeit bei RM