

## VLBG-PLUS Drehbarer Anschlagpunkt in Güteklasse 12

### Der RUD-Lastbock „Gewinde“ mit dem PLUS an WLL

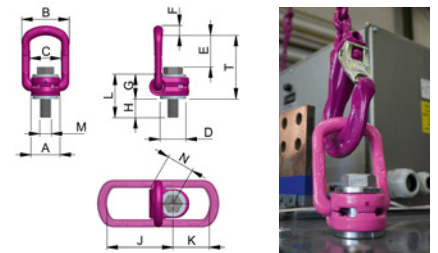


- Hohe Tragfähigkeit bei kleinem Gewindedurchmesser
- Extrem kompakt
- in Zugrichtung einstellbar
- Nur eine Gewindebohrung bzw. Durchgangsbohrung erforderlich
- Variable Schraubenlänge
- RUD-Universalschraube unverlierbar, 100 % rissgeprüft, Oberflächenschutz Corrod

- Oberfläche ICE-Pinkpulverbeschichtet
- Rundschlingenschonende Auflagefläche
- Bei Drehbewegungen unter Last: doppelt kugelgelagerte ICE-LBG-SR verwenden
- Anschlagpunkt entspricht den Prüfgrundsätzen der BG/DGUV „GS-OA-15-04 (12.2015)“, ist von der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) abgenommen und besitzt die entsprechende Bescheinigung.



**i** Bei häufigen Drehbewegungen unter Last (Wendevorgängen) verwenden Sie den kugelgelagerten Typ ICE-LBG-SR.



Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	H (Stand.) [mm]	H (max) [mm]	M [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SIP Artikelnummer	Preis [€]
VLBG-PLUS 0,63t-M8**	630	34	40	10,0	11	76	M8	75	0,30	VL.BG.P0.08	57,90
VLBG-PLUS 0,9t-M10**	900	34	39	10,0	15	96	M10	75	0,32	VL.BG.P0.10	56,70
VLBG-PLUS 1,35t-M12**	1350	34	38	10,0	18	116	M12	75	0,33	VL.BG.P0.12	57,90
VLBG-PLUS 2t-M16**	2000	36	39	13,5	22	149	M16	85	0,55	VL.BG.P0.16	61,90
VLBG-PLUS 3,5t-M20**	3500	54	55	16,5	32	187	M20	110	1,30	VL.BG.P0.20	70,60
VLBG-PLUS 4,5t-M24**	4500	54	67	18,0	37	222	M24	125	1,50	VL.BG.P0.24	75,90
VLBG-4t-M27	4000	65	69	22,5	39	239	M27	147	3,10	VL.BG.27.04	130,00
VLBG-PLUS 6,7t-M30	6700	65	67	22,5	49	279	M30	147	3,30	VL.BG.P0.30	137,60
VLBG-PLUS 7t-M36*	7000	65	74	22,5	52		M36	146	3,40	VL.BG.36.07	154,00
VLBG-PLUS 8t-M36	8000	82	97	26,5	63	223	M36	197	6,20	VL.BG.P0.36	271,20
VLBG-PLUS 10t-M42	10000	82	94	26,5	73	273	M42	197	6,70	VL.BG.P0.42	298,50
VLBG-PLUS 15t-M42	15000	100	109	36,0	63	263	M42	222	11,20	VL.BG.P1.42	351,90
VLBG-PLUS 20t-M48	20000	100	105	36,0	73	303	M48	222	11,60	VL.BG.P0.48	379,40

\* mit Sonderschraube \*\* mit ICE-Bolt

weitere Gewinde auf Anfrage

Maximales Transportgewicht „G“ in [t] für VLBG-PLUS bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart											
Anzahl	1	1	2	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	unsymmetrisch
Faktor	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1	1
VLBG-PLUS 0,63t-M8**	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	0,63	1,32	0,95	0,63	0,63
VLBG-PLUS 0,9t-M10**	0,9	0,9	1,8	1,8	1,3	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9	0,9
VLBG-PLUS 1,35t-M12**	1,35	1,35	2,7	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35	1,35
VLBG-PLUS 2t-M16**	2	2	4	4	2,8	2	2	4,25	3	2	2
VLBG-PLUS 3,5t-M20**	3,5	3,5	7	7	4,9	3,5	3,5	7,35	5,25	3,5	3,5
VLBG-PLUS 4,5t-M24**	4,5	4,5	9	9	6,3	4,5	4,5	9,5	6,75	4,5	4,5
VLBG-4t-M27	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4	4
VLBG-PLUS 6,7t-M30	6,7	6,7	13,4	13,4	9,5	6,7	6,7	14,1	10	6,7	6,7
VLBG-PLUS 7t-M36*	7	7	14	14	9,8	7	7	14,7	10,5	7	7
VLBG-PLUS 8t-M36	8	8	16	16	11,2	8	8	17	11,8	8	8
VLBG-PLUS 10t-M42	10	10	20	20	14	10	10	21,2	15	10	10
VLBG-PLUS 15t-M42	15	15	30	30	21,2	15	15	31,5	22,4	15	15
VLBG-PLUS 20t-M48	20	20	40	40	28	20	20	42	30	20	20