
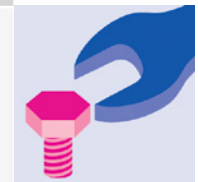




WVBG-V Wirbelbock-Gewinde-Vario										WVBG Wirbelbock-Gewinde										
Seite 153										Seite 154										
																				
WVBG-V 0,3 t	WVBG-V 0,45 t	WVBG-V 0,6 t	WVBG-V 1 t	WVBG-V 1,3 t	WVBG-V 1,8 t	WVBG-V 2 t	WVBG-V 3,5 t	WVBG-V 5 t		WVBG 6 (7,5)	WVBG 8 (10)	WVBG 12 (13)	WVBG 12 (15)	WVBG 13 (16)	WVBG 14 (20)	WVBG 16 (22)	WVBG 16 (25)	WVBG 31,5 (40)	WVBG 35 (48)	WVBG 40 (50)
M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20/ M 22	M 24/ M 27	M 30		M 33	M 36 - M 39	M 42 - M 45	M 45	M 48 - M 52	M 52	M 56 - M 62	M 64 - M 76	M 72 - M 76	M 80 - M 85	M 90 - M 150
0,6	0,9	1,2	2	2,6	3,6	4	7	10		15	15	17	18	18	25	28	28	50	50	50
1,2	1,8	2,4	4	5,2	7,2	8	14	20		30	30	34	36	36	50	56	56	100	100	100
0,3 (0,4)	0,45 (0,6)	0,6 (0,75)	1 (1,25)	1,3 (1,5)	1,8 (2)	2 (2,5)	3,5 (4)	5 (6)		6 (7,5)	8 (10)	12 (13)	12 (15)	13 (16)	14 (20)	16 (22)	16 (25)	31,5 (40)	35 (48)	40 (50)
0,6 (0,8)	0,9 (1,2)	1,2 (1,5)	2 (2,5)	2,6 (3)	3,6 (4)	4 (5)	7 (8)	10 (12)		12 (15)	16 (20)	24 (26)	24 (30)	26 (32)	28 (40)	32 (44)	32 (50)	63 (80)	70 (96)	80 (100)
0,42 (0,56)	0,63 (0,84)	0,84 (1)	1,4 (1,75)	1,82 (2,1)	2,52 (2,8)	2,8 (3,5)	4,9 (5,6)	7,1 (8,4)		8,4 (10,5)	11,2 (14)	16,8 (18,2)	16,8 (21,2)	18,2 (22,4)	19,6 (28)	22,4 (30,8)	22,4 (35)	45 (56)	49 (67,2)	56 (70)
0,3 (0,4)	0,45 (0,6)	0,6 (0,75)	1 (1,25)	1,3 (1,5)	1,8 (2)	2 (2,5)	3,5 (4)	5 (6)		6 (7,5)	8 (10)	12 (13)	12 (15)	13 (16)	14 (20)	16 (22)	16 (25)	31,5 (40)	35 (48)	40 (50)
0,3 (0,4)	0,45 (0,6)	0,6 (0,75)	1 (1,25)	1,3 (1,5)	1,8 (2)	2 (2,5)	3,5 (4)	5 (6)		6 (7,5)	8 (10)	12 (13)	12 (15)	13 (16)	14 (20)	16 (22)	16 (25)	31,5 (40)	35 (48)	40 (50)
0,63 (0,84)	0,94 (1,26)	1,26 (1,57)	2,1 (2,62)	2,73 (3,15)	3,75 (4,25)	4,25 (5,25)	7,35 (8,4)	10,6 (12,6)		12,6 (15,75)	17 (21,2)	25,2 (27,3)	25,2 (31,5)	27,3 (33,6)	29,4 (42)	33,6 (46,2)	33,6 (52,5)	67 (84)	73,5 (100,8)	84 (105)
0,45 (0,6)	0,67 (0,9)	0,9 (1,12)	1,5 (1,87)	1,95 (2,25)	2,7 (3)	3 (3,75)	5,25 (6)	7,5 (9)		9 (11,25)	11,8 (15)	18 (19,5)	18 (22,4)	19,5 (24)	21 (30)	24 (33)	24 (37,5)	47,5 (60)	52,5 (72)	60 (75)
0,3 (0,4)	0,45 (0,6)	0,6 (0,75)	1 (1,25)	1,3 (1,5)	1,8 (2)	2 (2,5)	3,5 (4)	5 (6)		6 (7,5)	8 (10)	12 (13)	12 (15)	13 (16)	14 (20)	16 (22)	16 (25)	31,5 (40)	35 (48)	40 (50)



RUD RFID CONNECT IT



Belastungsrichtung	Strangzahl	Diagramm
0°	1	
0°	2	
90°	1	
90°	2	
0°-45°	2	
45°-60°	2	
asymmetrisch	2	
0°-45°	3+4	
45°-60°	3+4	
asymmetrisch	3+4	

Höhere Tragfähigkeiten () durch optimierte Anbringung oder Anwendung (siehe Produktseiten).