









WIRBELBOCK FK8

Art.-Nr.	Gewindeart x Nenn-durchmesser	Tragfähigkeit	0°		90°		0-45°		45-60°		Asymm	3/4 Stränge	Asymm	Drehmoment max.	
															
		W.L.L.	1 Strang	2 Stränge	1 Strang	2 Stränge	2 Stränge				Asymm	3/4 Stränge		Asymm	
5162 110 18	M10	0,3 †	0,6	1,2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3	16 Nm	
5162 112 18	M12	0,5 †	1	2	0,5	1	0,75	0,5	0,5	0,5	1,1	0,75	0,5	28 Nm	
5162 112 25	M12	0,5 †	1	2	0,5	1	0,75	0,5	0,5	0,5	1,1	0,75	0,5	28 Nm	
5162 116 20	M16	1,12 †	2	4	1,12	2	1,5	1,12	1,12	1,12	2,36	1,6	1,12	70 Nm	
5162 116 30	M16	1,12 †	2	4	1,12	2	1,5	1,12	1,12	1,12	2,36	1,6	1,12	70 Nm	
5162 120 30	M20	1,12 †	2	4	1,12	2	1,5	1,12	1,12	1,12	2,36	1,6	1,12	135 Nm	
5162 120 301	M20	2 †	4	8	2	4	2,8	2	2	2	4	3	2	135 Nm	
5162 124 30	M24	3,15 †	6,3	12,5	3,15	6,3	4,25	3,15	3,15	3,15	6,3	4,75	3,15	230 Nm	
5162 130 35	M30	5,3 †	10,6	21,2	5,3	10,6	7,1	5,3	5,3	5,3	11,2	8	5,3	465 Nm	
5162 130 351	M30	8 †	12,5	25	8	16	11,2	8	8	8	16,8	12	8	465 Nm	
5162 130 45	M30	5,3 †	10,6	21,2	5,3	10,6	7,1	5,3	5,3	5,3	11,2	8	5,3	465 Nm	
5162 130 451	M30	8 †	12,5	25	8	16	11,2	8	8	8	16,8	12	8	465 Nm	
5162 136 54	M36	8 †	12,5	25	8	16	11,2	8	8	8	16,8	12	8	814 Nm	
5162 142 63	M42	10 †	15	30	10	20	14	10	10	10	21,2	15	10	1304 Nm	
5162 148 60	M48	15 †	25	50	15	30	21	15	15	15	31,5	22,5	15	1981 Nm	
5162 156 78	M56	15 †	25	50	15	30	21	15	15	15	31,5	22,5	15	3000 Nm	
5162 164 96	M64	15 †	25	50	15	30	21	15	15	15	31,5	22,5	15	4738 Nm	
5162 172 108	M72	25 †	35	70	25	50	35	25	25	25	52,5	37,5	25	6913 Nm	
5162 180 120	M80	30 †	35	70	30	60	42	30	30	30	63	45	30	9625 Nm	
5162 190 135	M90	35 †	35	70	35	70	49	35	35	35	73,5	52,5	35	14000 Nm	