

WIRBELBLOCK FK 10

Art.-Nr.	Gewindeart x Nenn-durchmesser	Tragfähigkeit max.											Drehmoment max.
			W.L.L.	1 Strang	2 Stränge	1 Strang	2 Stränge	2 Stränge	Asymm	3/4 Stränge	Asymm		
5162 510 18	M10	0,5 †	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1	0,75	0,5	16 Nm
5162 512 18	M12	0,7 †	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	0,7	28 Nm
5162 514 20	M14	1 †	2	4	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1	46 Nm
5162 516 20	M16	1,4 †	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,1	1,4	70 Nm
5162 520 30	M20	1,7 †	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,6	2,5	1,7	135 Nm
5162 520 301	M20	2,5 †	5	10	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,3	3,7	2,5	135 Nm
5162 524 30	M24	1,7 †	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,6	2,5	1,7	230 Nm
5162 524 301	M24	4 †	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	4	230 Nm
5162 530 35	M30	6,7 †	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	6,7	465 Nm
5162 530 351	M30	4 †	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	4	465 Nm
5162 530 45	M30	8 †	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	8	465 Nm
5162 536 54	M36	10 †	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	10	814 Nm
5162 542 63	M42	12,5 †	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	12,5	1304 Nm
5162 545 60	M45	12,5 †	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	12,5	1670 Nm
5162 545 601	M45	16 †	25	50	16	32	21,2	15	15	31,5	22,4	15	1670 Nm
5162 548 60	M48	17 †	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	17	1981 Nm
5162 548 72	M48	12,5 †	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	12,5	1981 Nm
5162 556 78	M56	18 †	25	50	18	36	25	18	18	37	26,5	18	3000 Nm
5162 564 96	M64	28 †	32,5	65	28	56	39	28	28	58	42	28	4738 Nm
5162 572 108	M72	31,5 †	40	80	31,5	63	44,1	31,5	31,5	66,2	47,2	31,5	6913 Nm
5162 580 120	M80	35 †	40	80	35	70	49	35	35	74	52,5	35	9625 Nm
5162 590 135	M90	40 †	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40	14000 Nm