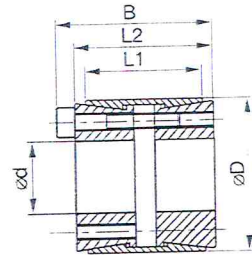


Spannsätze selbstzentrierend



BK 11

Artikel-Nr.	d x D	L1	L2	B	Dreh- moment Nm	Axial- kraft kN	Oberflächenpressung		Anzugsschrauben	
							Welle N/mm ²	Bohrung N/mm ²	DIN 912 Typ	Anzugsm. Nm
T78188	25 x 50	39	45	51	950	76	245	122	8 x M 6	17
T78202	30 x 55	39	45	51	1150	76	204	111	8 x M 6	17
T78203	35 x 60	39	45	51	1340	76	175	102	8 x M 6	17
T78204	38 x 65	39	45	51	1450	76	161	94	8 x M 6	17
T78205	40 x 65	39	45	51	1530	76	153	94	8 x M 6	17
T78206	42 x 75	56	64	72	2970	141	188	105	8 x M 8	41
T78207	45 x 75	56	64	72	3150	141	175	105	8 x M 8	41
T78208	48 x 80	56	64	72	4000	166	164	98	8 x M 8	41
T78209	50 x 80	56	64	72	4150	166	158	98	8 x M 8	41
T78210	55 x 85	56	64	72	4550	166	143	93	8 x M 8	41
T78211	60 x 90	56	64	72	6200	207	164	109	10 x M 8	41
T78212	65 x 95	56	64	72	6750	207	152	104	10 x M 8	41
<u>T78213</u>	70 x 110	70	78	88	11550	330	179	114	10 x M10	83
T78214	75 x 115	70	78	88	12350	330	167	109	10 x M10	83
T78215	80 x 120	70	78	88	15800	396	188	125	12 x M10	83
T78216	85 x 125	70	78	88	16800	396	177	120	12 x M10	83
T78217	90 x 130	70	78	88	17800	396	167	115	12 x M10	83
T78218	95 x 135	70	78	88	18800	396	158	111	12 x M10	83
T78219	100 x 145	90	100	112	28800	576	170	117	12 x M12	145

Куплюк самоцентрировану BK 11

T78213 70x110

VLMET