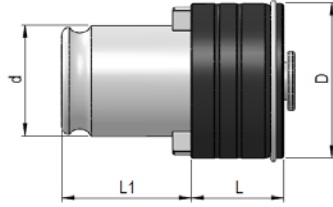


## Tapping Collet with Clutch

Einsatz mit Rutschkupplung

Kılavuz Tutucu - Emniyetli

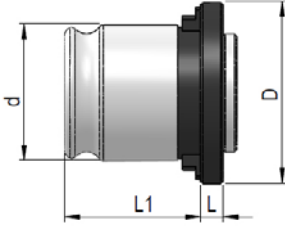


Order No. Bestell-Nr. Sipariş No.	Description Bezeichnung Açıklama	d	D	L	L1	M	Şaft	□	DIN
116.11.3527	KTE1 3,5 M3	19	32	25	21,5	M 3	3,5	2,7	371
116.11.4534	KTE1 4,5 M4	19	32	25	21,5	M 4	4,5	3,4	371
116.11.649	KTE1 6 M5	19	32	25	21,5	M 5	6	4,9	371
116.11.649	KTE1 6 M6	19	32	25	21,5	M 6	6	4,9	371
116.11.862	KTE1 8 M8	19	32	25	21,5	M 8	8	6,2	371
116.11.755	KTE1 7 M10	19	32	25	21,5	M10	7	5,5	376
116.11.108	KTE1 10 M10	19	32	25	21,5	M10	10	8	371
116.11.97	KTE1 9 M12	19	32	25	21,5	M12	9	7	376
116.11.119	KTE1 11 M14	19	32	25	21,5	M14	11	9	376
116.12.649	KTE2 6 M6	31	50	34	35	M 6	6	4,9	371
116.12.862	KTE2 8 M8	31	50	34	35	M 8	8	6,2	371
116.12.755	KTE2 7 M10	31	50	34	35	M10	7	5,5	376
116.12.108	KTE2 10 M10	31	50	34	35	M10	10	8	371
116.12.97	KTE2 9 M12	31	50	34	35	M12	9	7	376
116.12.119	KTE2 11 M14	31	50	34	35	M14	11	9	376
116.12.129	KTE2 12 M16	31	50	34	35	M16	12	9	376
116.12.1411	KTE2 14 M18	31	50	34	35	M18	14	11	376
116.12.1612	KTE2 16 M20	31	50	34	35	M20	16	12	376
116.12.1814	KTE2 18 M24	31	50	34	35	M24	18	14,5	376
116.13.97	KTE3 9 M12	48	72	45	55,5	M12	9	7	376
116.13.119	KTE3 11 M14	48	72	45	55,5	M14	11	9	376
116.13.129	KTE3 12 M16	48	72	45	55,5	M16	12	9	376
116.13.1411	KTE3 14 M18	48	72	45	55,5	M18	14	11	376
116.13.1612	KTE3 16 M20	48	72	45	55,5	M20	16	12	376
116.13.1814	KTE3 18 M24	48	72	45	55,5	M24	18	14,5	376
116.13.2016	KTE3 20 M27	48	72	45	55,5	M27	20	16	376
116.13.2218	KTE3 22 M30	48	72	45	55,5	M30	22	18	376
116.13.2520	KTE3 25 M33	48	72	45	55,5	M33	25	20	376
116.13.2822	KTE3 28 M36	48	72	45	55,5	M36	28	22	376

## Tapping Collet without Clutch

Einsatz ohne Rutschkupplung

Kılavuz Tutucu - Emniyetsiz



Order No. Bestell-Nr. Sipariş No.	Description Bezeichnung Açıklama	d	D	L	L1	M	Şaft	□	DIN
116.01.2821	KT1 2,8 M2	19	30	7	21,5	M 2	2,8	2,1	371
116.01.3527	KT1 3,5 M3	19	30	7	21,5	M 3	3,5	2,7	371
116.01.4534	KT1 4,5 M4	19	30	7	21,5	M 4	4,5	3,4	371
116.01.649	KT1 6 M6	19	30	7	21,5	M 6	6	4,9	371
116.01.862	KT1 8 M8	19	30	7	21,5	M 8	8	6,2	371
116.01.755	KT1 7 M10	19	30	7	21,5	M10	7	5,5	376
116.01.108	KT1 10 M10	19	30	7	21,5	M10	10	8	371
116.01.97	KT1 9 M12	19	30	7	21,5	M12	9	7	376
116.01.119	KT1 11 M14	19	30	7	21,5	M14	11	9	376
116.02.649	KT2 6 M6	31	46	11	35	M 6	6	4,9	371
116.02.755	KT2 7 M10	31	46	11	35	M10	7	5,5	376
116.02.862	KT2 8 M8	31	46	11	35	M 8	8	6,2	371
116.02.97	KT2 9 M12	31	46	11	35	M12	9	7	376
116.02.108	KT2 10 M10	31	46	11	35	M10	10	8	371
116.02.119	KT2 11 M14	31	46	11	35	M14	11	9	376
116.02.129	KT2 12 M16	31	46	11	35	M16	12	9	376
116.02.1411	KT2 14 M18	31	46	11	35	M18	14	11	376
116.02.1612	KT2 16 M20	31	46	11	35	M20	16	12	376
116.02.1814	KT2 18 M24	31	46	11	35	M24	18	14,5	376
116.03.119	KT3 11 M14	48	68	14	55,5	M14	11	9	376
116.03.129	KT3 12 M16	48	68	14	55,5	M16	12	9	376
116.03.1411	KT3 14 M18	48	68	14	55,5	M18	14	11	376
116.03.1612	KT3 16 M20	48	68	14	55,5	M20	16	12	376
116.03.1814	KT3 18 M24	48	68	14	55,5	M24	18	14,5	376
116.03.2016	KT3 20 M27	48	68	14	55,5	M27	20	16	376
116.03.2218	KT3 22 M30	48	68	14	55,5	M30	22	18	376
116.03.2520	KT3 25 M33	48	68	14	55,5	M33	25	20	376
116.03.2822	KT3 28 M36	48	68	14	55,5	M36	28	22	376