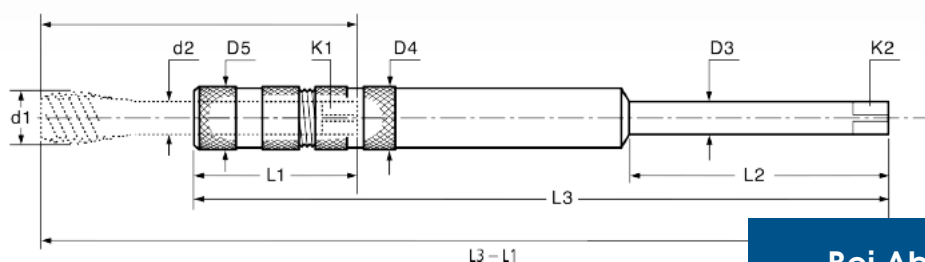


GEWINDEBOHRERVERLÄNGERUNGEN

TYP TE, TYP TE-IK & TYP TE-IK-H6



TYP TE



Bei Abnahme von mindestens 3 Stück
- 20% Sonderrabatt!

Modell TE	Gewinde-Nenn-Durchmesser		Schaft-Ø			Ø D3	K2	Ø D4/D5	L2	L3	Preis €
	DIN 371	DIN 374/376	d2	K1	L1						
TE1C	M2 - M2,6	M4	2,8	2,1	22	6	4,9	6,1	60	130	98,-
TE1L											70
TE2C	M3	M4,5 - M5	3,5	2,7	23	6	4,9	7,5	60	130	98,-
TE2L											70
TE3C	M4	M6	4,5	3,4	23	6	4,9	8,4	60	130	98,-
TE3L											70
TE4C	M4,5 - M6	M8	6	4,9	26	7	5,5	12,1	60	130	98,-
TE4L											70
TE5C	M7	M9 - M10	7	5,5	26	7	5,5	12,1	60	130	102,-
TE5L											70
TE6C	M8	M11	8	6,2	30	8	6,2	13	60	130	102,-
TE6L											80
TE7C	M9	M12	9	7	31	9	7	15	60	130	102,-
TE7L											80
TE8C	M10	-	10	8	33	10	8	15	60	130	102,-
TE8L											80
TE9C	-	M14	11	9	36	11	9	18	90	130	108,-
TE9L											90
TE10C	-	M16	12	9	36	12	9	18	90	130	108,-
TE10L											90
TE11C	-	M18	14	11	42	14	11	22	90	200	179,-
TE11L											90
TE12C	-	M20	16	12	42	16	12	22	90	200	179,-
TE12L											90
TE13C	-	M22/M24	18	14,5	43	18	14,5	26	100	200	195,-
TE13L											100
TE14C	-	M27	20	16	48	20	16	28	100	200	216,-
TE14L											100
TE15C	-	M30	22	18,5	53	22	18	30	100	200	221,-
TE15L											100
TE16C	-	M33	25	20	62	25	20	40	100	200	230,-
TE16L											100
TE17C	-	M36	28	22	64	28	22	40	100	200	245,-
TE17L											100
TE18C	-	M39/M42	32	24	69	32	24	43	100	200	252,-
TE18L											100

Fehler in der Wiedergabe berechnen nicht zu Ansprüchen!