Bohrbuchse, lang

Ausführung: Härte HRC 62 +2, Bohrung an einem Ende gerundet, Spezialstahl, gehärtet und geschliffen.

DIN 172 A



OCKERT



			OCKERT	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1151	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
2,7	6	16	9,50	0270
2,8	6	16	9,50	0280
2,9	6	16	9,50	0290
3	6	16	9,50	0300
3,1	6	16	9,50	0310
3,2	6	16	9,50	0320
3.3	6	16	9,50	0330
3,4	7	16	9,05	0340
3,5	7	16	9,05	0350
3,6	7	16	9,05	0360
3,7	7	16	9,05	0370
3,8	7	16	9,05	0380
3,9	7	16	9,05	0390
4	7	16	9,05	0400
4,1	8	16	9,55	0410
4.2	8	16	9,55	0420
4,3	8	16	9,55	0430
4,4	8	16	9,55	0440
4,5	8	16	9,55	0450
4,6	8	16	9,55	0460
4,7	8	16	9,55	0470
4,8	8	16	9,55	0480
4,9	8	16	9,55	0490
5	8	16	9,55	0500
5,1	10	20	10,30	0510
5,2	10	20	10,30	0520
5,3	10	20	10,30	0530
5,4	10	20	10,30	0540
5,5	10	20	10,30	0550
5,6	10	20	10,30	0560
5,7	10	20	10,30	0570
5,8	10	20	10,30	0580
5,9	10	20	10,30	0590
6	10	20	10,30	0600
6,1	12	20	10,30	0610
6,2	12	20	10,70	0620
6,3	12	20	10,70	0630
6,4	12	20	10,70	0640
6,5	12	20	10,70	0650
6,6	12	20	10,70	0660
6,7	12	20	10,70	0670
6,8	12	20	10,70	0680
6,9	12	20	10,70	0690
7	12	20	10,70	0700
	12	20		_
7,1			10,70	0710
7,2	12	20	10,70	0720
7,3	12	20	10,70 (W118)	0730

			PRAZIBIONSTEILE	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1151	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
7,4	12	20	10,70	0740
7,5	12	20	10,70	0750
7,6	12	20	10,70	0760
7,7	12	20	10,70	0770
7,8	12	20	10,70	0780
7,9	12	20	10,70	0790
8	12	20	10,70	0800
8,1	15	25	12,45	0810
8,2	15	25	12,45	0820
8,3	15	25	12,45	0830
8,4	15	25	12,45	0840
8,5	15	25	12,45	0850
8,6	15	25	12,45	0860
8,7	15	25	12,45	0870
8,8	15	25	12,45	0880
8,9	15	25	12,45	0890
9	15	25	12,45	0900
9,1	15	25	12,45	0910
9,2	15	25	12,45	0920
9,3	15	25	12,45	0930
9,4	15	25	12,45	0940
9,5	15	25	12,45	0950
9,6	15	25	12,45	0960
9,7	15	25	12,45	0970
9,8	15	25	12,45	0980
9,9	15	25	12,45	0990
10	15	25	12,45	1000
10,5	18	25	13,45	1050
11	18	25	13,45	1100
11,5	18	25	13,45	1150
12	18	25	13,45	1200
12,5	22	36	18,20	1250
13	22	36	18,20	1300
13,5	22	36	18,20	1350
14	22	36	18,20	1400
14,5	22	36	18,20	1450
15	22	36	18,20	1500
15,5	26	36	18,90	1550
16	26	36	18,90	1600
16,5	26	36	18,90	1650
17	26	36	18,90	1700
17,5	26	36	18,90	1750
18	26	36	18,90	1800
18,5	30	45	25,80	1850
19	30	45	25,80	1900
19,5	30	45	25,80	1950
20	30	45	25,80	2000
			(W118)	2000