Bohrbuchse, kurz

Fortsetzung

			OCKERT	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1122	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
12,2	22	16	9,25	1220
12,3	22	16	9,25	1230
12,5	22	16	9,25	1250
13	22	16	9,25	1300
13,5	22	16	9,25	1350
14	22	16	9,25	1400
14,1	22	16	9,25	1410
14,2	22	16	9,25	1420
14,5	22	16	9,25	1450
15	22	16	9,25	1500
			(W118)	

			OCKERT	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1122	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
15,5	26	16	10,95	1550
16	26	16	10,95	1600
16,1	26	16	10,95	1610
16,5	26	16	10,95	1650
17	26	16	10,95	1700
17,5	26	16	10,95	1750
18	26	16	10,95	1800
19	30	20	14,50	1900
20	30	20	14,50	2000
			(W118)	

Bohrbuchse, mittel

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

DIN 172 A





OCKERT

			OCKERT	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1124	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
1,9	5	9	5,45	0190
2	5	9	5,45	0200
2,1	5	9	5,45	0210
2,2	5	9	5,45	0220
2,4	5	9	5,45	0240
2,5	5	9	5,45	0250
2,6	5	9	5,45	0260
2,7	6	12	5,65	0270
2,8	6	12	5,65	0280
3	6	12	5,65	0300
3,1	6	12	5,65	0310
3,2	6	12	5,65	0320
3,3	6	12	5,65	0330
3,4	7	12	5,70	0340
3,5	7	12	5,70	0350
3,6	7	12	5,70	0360
3,8	7	12	5,70	0380
4	7	12	5,70	0400
4,1	8	12	5,95	0410
4,2	8	12	5,95	0420
4,3	8	12	5,95	0430
4,5	8	12	5,95	0450
4,6	8	12	5,95	0460
4,8	8	12	5,95	0480
4,9	8	12	5,95	0490
5	8	12	5,95	0500
5,1	10	16	6,30	0510
5,2	10	16	6,30	0520
5,5	10	16	6,30	0550
5,7	10	16	6,30	0570
5,8	10	16	6,30	0580
6	10	16	6,30	0600
6,1	12	16	7,00	0610
6,2	12	16	7,00	0620
6,3	12	16	7,00	0630

Dahmma F7	Dunah mananan (; C	1 5	1124	Destall
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1124	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
6,4	12	16	7,00	0640
6,5	12	16	7,00	0650
6,6	12	16	7,00	0660
6,8	12	16	7,00	0680
7	12	16	7,00	0700
7,5	12	16	7,00	0750
7,9	12	16	7,00	0790
8	12	16	7,00	0800
8,1	15	20	7,90	0810
8,2	15	20	7,90	0820
8,3	15	20	7,90	0830
8,5	15	20	7,90	0850
9	15	20	7,90	0900
9,1	15	20	7,90	0910
9,5	15	20	7,90	0950
10	15	20	7,90	1000
10,1	18	20	8,80	1010
10,2	18	20	8,80	1020
10,5	18	20	8,80	1050
10,7	18	20	8,80	1070
11	18	20	8,80	1100
11,5	18	20	8,80	1150
12	18	20	8,80	1200
12,1	22	28	11,90	1210
12,2	22	28	11,90	1220
12,5	22	28	11,90	1250
13	22	28	11,90	1300
14	22	28	11,90	1400
15	22	28	11,90	1500
16	26	28	14,50	1600
16,1	26	28	14,50	1610
16,5	26	28	14,50	1650
17	26	28	14,50	1700
18	26	28	14,50	1800
20	30	36	19,25	2000
			(W118)	