Bohrbuchse, kurz

Fortsetzung

			DCKERT	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1122	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
10,2	18	12	8,80	1020
10,3	18	12	8,80	1030
10,5	18	12	8,55	1050
11	18	12	8,35	1100
11,1	18	12	8,80	1110
11,5	18	12	8,80	1150
12	18	12	8,35	1200
12,1	22	16	10,40	1210
12,2	22	16	10,40	1220
12,3	22	16	10,40	1230
12,5	22	16	10,00	1250
13	22	16	9,80	1300
13,5	22	16	10,40	1350
14	22	16	9,80	1400
			(W118)	

			OCKERT	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1122	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
14,1	22	16	10,40	1410
14,2	22	16	10,40	1420
14,5	22	16	10,00	1450
15	22	16	9,80	1500
15,5	26	16	12,25	1550
16	26	16	11,60	1600
16,1	26	16	12,25	1610
16,5	26	16	11,85	1650
17	26	16	11,60	1700
17,5	26	16	12,25	1750
18	26	16	11,60	1800
19	30	20	15,35	1900
20	30	20	15,35	2000
			(W118)	

Bohrbuchse, mittel

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

DIN 172 A

OCKERT



OCKERT



			PRÁZISIONSTEILE	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1124	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
1,9	5	9	6,05	0190
2	5	9	5,75	0200
2,1	5	9	6,05	0210
2,2	5	9	6,05	0220
2,4	5	9	6,05	0240
2,5	5	9	5,85	0250
2,6	5	9	6,05	0260
2,7	6	12	6,30	0270
2,8	6	12	6,30	0280
3	6	12	6,00	0300
3,1	6	12	6,30	0310
3,2	6	12	6,30	0320
3,3	6	12	6,30	0330
3,4	7	12	6,35	0340
3,5	7	12	6,35	0350
3,6	7	12	6,35	0360
3,8	7	12	6,35	0380
4	7	12	6,05	0400
4,1	8	12	6,60	0410
4,2	8	12	6,60	0420
4,3	8	12	6,60	0430
4,5	8	12	6,40	0450
4,6	8	12	6,60	0460
4,8	8	12	6,60	0480
4,9	8	12	6,60	0490
5	8	12	6,30	0500
5,1	10	16	7,05	0510
5,2	10	16	7,05	0520
5,5	10	16	7,05	0550
5,7	10	16	7,05	0570
5,8	10	16	7,05	0580
6	10	16	6,70	0600
6,1	12	16	7,85	0610
6,2	12	16	7,85	0620
6,3	12	16	7,85	0630
			(W118)	

			PRÁZISIONSTEILE	
Bohrung F7	Durchmesser n6	Länge	1124	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
6,4	12	16	7,85	0640
6,5	12	16	7,55	0650
6,6	12	16	7,85	0660
6,8	12	16	7,85	0680
7	12	16	7,40	0700
7,5	12	16	7,85	0750
7,9	12	16	7,85	0790
8	12	16	7,40	0800
8,1	15	20	8,80	0810
8,2	15	20	8,80	0820
8,3	15	20	8,80	0830
8,5	15	20	8,55	0850
9	15	20	8,35	0900
9,1	15	20	8,80	0910
9,5	15	20	8,80	0950
10	15	20	8,35	1000
10,1	18	20	9,85	1010
10,2	18	20	9,85	1020
10,5	18	20	9,45	1050
10,7	18	20	9,85	1070
11	18	20	9,30	1100
11,5	18	20	9,85	1150
12	18	20	9,30	1200
12,1	22	28	13,30	1210
12,2	22	28	13,30	1220
12,5	22	28	12,80	1250
13	22	28	12,55	1300
14	22	28	12,55	1400
15	22	28	12,55	1500
16	26	28	15,35	1600
16,1	26	28	16,20	1610
16,5	26	28	15,65	1650
17	26	28	15,35	1700
18	26	28	15,35	1800
20	30	36	20,40	2000
			(W118)	