

## Casquillo guía, corto

Continuado de la página anterior

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1122 €	Ref.
13.5	22	16	4,26	...1350
14	22	16	4,26	...1400
14.1	22	16	4,26	...1410
14.2	22	16	4,26	...1420
14.5	22	16	4,26	...1450
15	22	16	4,26	...1500
15.5	26	16	5,04	...1550
16	26	16	5,04	...1600
16.1	26	16	5,04	...1610
16.5	26	16	5,04	...1650
17	26	16	5,04	...1700

(W118)

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1122 €	Ref.
17.5	26	16	5,04	...1750
18	26	16	5,04	...1800
19	30	20	6,70	...1900
20	30	20	6,70	...2000

(W118)

## Casquillo guía, medio

Características: Dureza HRC 62 +2, perforación redondeada en un extremo, acero especial, templado y rectificado.

DIN  
172 AOCKERT  
PRÄZISIONSTEILE

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1124 €	Ref.
1.9	5	9	2,52	...0190
2	5	9	2,52	...0200
2.1	5	9	2,52	...0210
2.2	5	9	2,52	...0220
2.4	5	9	2,52	...0240
2.5	5	9	2,52	...0250
2.6	5	9	2,52	...0260
2.7	6	12	2,60	...0270
2.8	6	12	2,60	...0280
3	6	12	2,60	...0300
3.1	6	12	2,60	...0310
3.2	6	12	2,60	...0320
3.3	6	12	2,60	...0330
3.4	7	12	2,63	...0340
3.5	7	12	2,63	...0350
3.6	7	12	2,63	...0360
3.8	7	12	2,63	...0380
4	7	12	2,63	...0400
4.1	8	12	2,75	...0410
4.2	8	12	2,75	...0420
4.3	8	12	2,75	...0430
4.5	8	12	2,75	...0450
4.6	8	12	2,75	...0460
4.8	8	12	2,75	...0480
4.9	8	12	2,75	...0490
5	8	12	2,75	...0500
5.1	10	16	2,91	...0510
5.2	10	16	2,91	...0520
5.5	10	16	2,91	...0550
5.7	10	16	2,91	...0570
5.8	10	16	2,91	...0580
6	10	16	2,91	...0600
6.1	12	16	3,22	...0610
6.2	12	16	3,22	...0620
6.3	12	16	3,22	...0630
6.4	12	16	3,22	...0640
6.5	12	16	3,22	...0650

(W118)

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1124 €	Ref.
6.6	12	16	3,22	...0660
6.8	12	16	3,22	...0680
7	12	16	3,22	...0700
7.5	12	16	3,22	...0750
7.9	12	16	3,22	...0790
8	12	16	3,22	...0800
8.1	15	20	3,64	...0810
8.2	15	20	3,64	...0820
8.3	15	20	3,64	...0830
8.5	15	20	3,64	...0850
9	15	20	3,64	...0900
9.1	15	20	3,64	...0910
9.5	15	20	3,64	...0950
10	15	20	3,64	...1000
10.1	18	20	4,07	...1010
10.2	18	20	4,07	...1020
10.5	18	20	4,07	...1050
10.7	18	20	4,07	...1070
11	18	20	4,07	...1100
11.5	18	20	4,07	...1150
12	18	20	4,07	...1200
12.1	22	28	5,48	...1210
12.2	22	28	5,48	...1220
12.5	22	28	5,48	...1250
13	22	28	5,48	...1300
14	22	28	5,48	...1400
15	22	28	5,48	...1500
16	26	28	6,70	...1600
16.1	26	28	6,70	...1610
16.5	26	28	6,70	...1650
17	26	28	6,70	...1700
18	26	28	6,70	...1800
20	30	36	8,87	...2000

(W118)