

### Casquillo guía, medio

Continuación

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1119 €	Ref.
5,2	10	16	2,39	...0520
5,3	10	16	2,39	...0530
5,5	10	16	2,39	...0550
5,8	10	16	2,39	...0580
6	10	16	2,24	...0600
6,1	12	16	2,59	...0610
6,2	12	16	2,59	...0620
6,3	12	16	2,59	...0630
6,4	12	16	2,59	...0640
6,5	12	16	2,49	...0650
6,8	12	16	2,59	...0680
7	12	16	2,44	...0700
7,1	12	16	2,59	...0710
7,5	12	16	2,59	...0750
7,7	12	16	2,59	...0770
8	12	16	2,44	...0800
8,1	15	20	2,97	...0810
8,2	15	20	2,97	...0820
8,5	15	20	2,86	...0850
9	15	20	2,81	...0900
9,5	15	20	2,97	...0950
9,8	15	20	2,97	...0980

(W102)

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1119 €	Ref.
10	15	20	2,81	...1000
10,1	18	20	3,40	...1010
10,2	18	20	3,40	...1020
10,4	18	20	3,40	...1040
10,5	18	20	3,27	...1050
11	18	20	3,21	...1100
12	18	20	3,21	...1200
12,1	22	28	4,27	...1210
12,2	22	28	4,27	...1220
12,5	22	28	4,13	...1250
12,7	22	28	4,27	...1270
13	22	28	4,04	...1300
13,5	22	28	4,27	...1350
14	22	28	4,04	...1400
14,1	22	28	4,27	...1410
15	22	28	4,04	...1500
16	26	28	4,96	...1600
16,1	26	28	5,24	...1610
16,5	26	28	5,06	...1650
17	26	28	4,96	...1700
18	26	28	4,96	...1800
20	30	36	6,37	...2000

(W102)

### Casquillo de taladro, largo

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

DIN  
179 A

NEW

OCKERT  
PRÄZISIONSTEILE



Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1148 €	Ref.
2,7	6	16	2,81	...0270
2,8	6	16	2,81	...0280
2,9	6	16	2,81	...0290
3	6	16	2,81	...0300
3,1	6	16	2,81	...0310
3,2	6	16	2,81	...0320
3,3	6	16	2,81	...0330
3,4	7	16	2,70	...0340
3,5	7	16	2,70	...0350
3,6	7	16	2,70	...0360
3,7	7	16	2,70	...0370
3,8	7	16	2,70	...0380
3,9	7	16	2,70	...0390
4	7	16	2,70	...0400
4,1	8	16	2,77	...0410
4,2	8	16	2,77	...0420
4,3	8	16	2,77	...0430
4,4	8	16	2,77	...0440
4,5	8	16	2,77	...0450
4,6	8	16	2,77	...0460
4,7	8	16	2,77	...0470
4,8	8	16	2,77	...0480
4,9	8	16	2,77	...0490
5	8	16	2,77	...0500
5,1	10	20	3,06	...0510
5,2	10	20	3,06	...0520
5,3	10	20	3,06	...0530
5,4	10	20	3,06	...0540
5,5	10	20	3,06	...0550

(W102)

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1148 €	Ref.
5,6	10	20	3,06	...0560
5,7	10	20	3,06	...0570
5,8	10	20	3,06	...0580
5,9	10	20	3,06	...0590
6	10	20	3,06	...0600
6,1	12	20	3,27	...0610
6,2	12	20	3,27	...0620
6,3	12	20	3,27	...0630
6,4	12	20	3,27	...0640
6,5	12	20	3,27	...0650
6,6	12	20	3,27	...0660
6,7	12	20	3,27	...0670
6,8	12	20	3,27	...0680
6,9	12	20	3,27	...0690
7	12	20	3,27	...0700
7,1	12	20	3,27	...0710
7,2	12	20	3,27	...0720
7,3	12	20	3,27	...0730
7,4	12	20	3,27	...0740
7,5	12	20	3,27	...0750
7,6	12	20	3,27	...0760
7,7	12	20	3,27	...0770
7,8	12	20	3,27	...0780
7,9	12	20	3,27	...0790
8	12	20	3,27	...0800
8,1	15	25	3,83	...0810
8,2	15	25	3,83	...0820
8,3	15	25	3,83	...0830
8,4	15	25	3,83	...0840

(W102)

Continúa en la página siguiente

### Casquillo de taladro, largo

Continuación

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1148 €	Ref.
8,5	15	25	3,83	...0850
8,6	15	25	3,83	...0860
8,7	15	25	3,83	...0870
8,8	15	25	3,83	...0880
8,9	15	25	3,83	...0890
9	15	25	3,83	...0900
9,1	15	25	3,83	...0910
9,2	15	25	3,83	...0920
9,3	15	25	3,83	...0930
9,4	15	25	3,83	...0940
9,5	15	25	3,83	...0950
9,6	15	25	3,83	...0960
9,7	15	25	3,83	...0970
9,8	15	25	3,83	...0980
9,9	15	25	3,83	...0990
10	15	25	3,83	...1000
10,5	18	25	4,13	...1050
11	18	25	4,13	...1100

(W102)

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1148 €	Ref.
11,5	18	25	4,13	...1150
12	18	25	4,13	...1200
12,5	22	36	5,21	...1250
13	22	36	5,21	...1300
13,5	22	36	5,21	...1350
14	22	36	5,21	...1400
14,5	22	36	5,21	...1450
15	22	36	5,21	...1500
15,5	26	36	5,99	...1550
16	26	36	5,99	...1600
16,5	26	36	5,99	...1650
17	26	36	5,99	...1700
17,5	26	36	5,99	...1750
18	26	36	5,99	...1800
19	30	45	9,64	...1900
19,5	30	45	9,64	...1950
20	30	45	9,64	...2000

(W102)

### Casquillo guía, corto

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

DIN  
172 A



OCKERT  
PRÄZISIONSTEILE

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1122 €	Ref.
2	5	6	2,39	...0200
2,1	5	6	2,51	...0210
2,2	5	6	2,51	...0220
2,4	5	6	2,51	...0240
2,5	5	6	2,41	...0250
2,6	5	6	2,51	...0260
2,7	6	8	2,56	...0270
2,8	6	8	2,56	...0280
2,9	6	8	2,56	...0290
3	6	8	2,41	...0300
3,1	6	8	2,56	...0310
3,2	6	8	2,56	...0320
3,3	6	8	2,56	...0330
3,4	7	8	2,64	...0340
3,5	7	8	2,64	...0350
3,6	7	8	2,64	...0360
3,7	7	8	2,64	...0370
3,8	7	8	2,64	...0380
4	7	8	2,50	...0400
4,1	8	8	2,76	...0410
4,2	8	8	2,76	...0420
4,3	8	8	2,76	...0430
4,5	8	8	2,66	...0450
4,6	8	8	2,76	...0460
4,7	8	8	2,76	...0470
4,8	8	8	2,76	...0480
4,9	8	8	2,76	...0490
5	8	8	2,60	...0500
5,1	10	10	2,77	...0510
5,2	10	10	2,77	...0520
5,3	10	10	2,77	...0530
5,4	10	10	2,77	...0540

(W102)

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1122 €	Ref.
5,5	10	10	2,77	...0550
5,6	10	10	2,77	...0560
5,8	10	10	2,77	...0580
6	10	10	2,61	...0600
6,1	12	10	3,17	...0610
6,2	12	10	3,17	...0620
6,3	12	10	3,17	...0630
6,4	12	10	3,17	...0640
6,5	12	10	3,06	...0650
6,6	12	10	3,17	...0660
6,7	12	10	3,17	...0670
6,8	12	10	3,17	...0680
7	12	10	3,00	...0700
7,1	12	10	3,17	...0710
7,2	12	10	3,17	...0720
7,3	12	10	3,17	...0730
7,5	12	10	3,17	...0750
7,8	12	10	3,17	...0780
8	12	10	3,00	...0800
8,1	15	12	3,41	...0810
8,2	15	12	3,41	...0820
8,4	15	12	3,41	...0840
8,5	15	12	3,30	...0850
9	15	12	3,23	...0900
9,1	15	12	3,41	...0910
9,5	15	12	3,41	...0950
10	15	12	3,23	...1000
10,1	18	12	3,83	...1010
10,2	18	12	3,83	...1020
10,3	18	12	3,83	...1030
10,5	18	12	3,69	...1050
11	18	12	3,63	...1100

(W102)

Continúa en la página siguiente