

Casquillo guía, corto

Continuación

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1118 €	Ref.
3,3	6	8	1,87	...0330
3,4	7	8	1,94	...0340
3,5	7	8	1,94	...0350
3,6	7	8	1,94	...0360
3,8	7	8	1,94	...0380
4	7	8	1,83	...0400
4,1	8	8	2,04	...0410
4,2	8	8	2,04	...0420
4,3	8	8	2,04	...0430
4,5	8	8	1,99	...0450
4,6	8	8	2,04	...0460
4,9	8	8	2,04	...0490
5	8	8	1,94	...0500
5,1	10	10	2,06	...0510
5,2	10	10	2,06	...0520
5,3	10	10	2,06	...0530
5,4	10	10	2,06	...0540
5,5	10	10	2,06	...0550
5,6	10	10	2,06	...0560
5,8	10	10	2,06	...0580
6	10	10	1,97	...0600
6,1	12	10	2,29	...0610
6,2	12	10	2,29	...0620
6,3	12	10	2,29	...0630
6,4	12	10	2,29	...0640
6,5	12	10	2,20	...0650
6,6	12	10	2,29	...0660
6,7	12	10	2,29	...0670
6,8	12	10	2,29	...0680
6,9	12	10	2,29	...0690
7	12	10	2,16	...0700
7,1	12	10	2,29	...0710
7,2	12	10	2,29	...0720
7,5	12	10	2,29	...0750
8	12	10	2,16	...0800
8,1	15	12	2,56	...0810
8,2	15	12	2,56	...0820
8,3	15	12	2,56	...0830
8,4	15	12	2,56	...0840

(W102)

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1118 €	Ref.
8,5	15	12	2,46	...0850
8,6	15	12	2,56	...0860
8,8	15	12	2,56	...0880
9	15	12	2,41	...0900
9,1	15	12	2,56	...0910
9,5	15	12	2,56	...0950
9,6	15	12	2,56	...0960
10	15	12	2,41	...1000
10,1	18	12	2,86	...1010
10,2	18	12	2,86	...1020
10,3	18	12	2,86	...1030
10,5	18	12	2,76	...1050
10,7	18	12	2,86	...1070
10,8	18	12	2,86	...1080
10,9	18	12	2,86	...1090
11	18	12	2,71	...1100
11,5	18	12	2,86	...1150
12	18	12	2,71	...1200
12,1	22	16	3,17	...1210
12,2	22	16	3,17	...1220
12,5	22	16	3,06	...1250
12,7	22	16	3,17	...1270
13	22	16	3,00	...1300
13,5	22	16	3,17	...1350
14	22	16	3,00	...1400
14,1	22	16	3,17	...1410
14,5	22	16	3,06	...1450
15	22	16	3,00	...1500
15,1	26	16	3,93	...1510
15,9	26	16	3,93	...1590
16	26	16	3,71	...1600
16,1	26	16	3,93	...1610
16,5	26	16	3,77	...1650
17	26	16	3,71	...1700
17,5	26	16	3,93	...1750
18	26	16	3,71	...1800
18,5	30	20	5,01	...1850
19	30	20	4,91	...1900
20	30	20	4,91	...2000

(W102)

Casquillo guía, medio

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

DIN
179 A
OCKERT
PRÄZISIONSTEILE

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1119 €	Ref.
1,9	5	9	1,97	...0190
2	5	9	1,84	...0200
2,1	5	9	1,97	...0210
2,2	5	9	1,97	...0220
2,3	5	9	1,97	...0230
2,4	5	9	1,97	...0240
2,5	5	9	1,89	...0250
2,6	5	9	1,97	...0260
2,8	6	12	2,04	...0280
2,9	6	12	2,04	...0290
3	6	12	1,94	...0300
3,1	6	12	2,04	...0310
3,2	6	12	2,04	...0320
3,3	6	12	2,04	...0330

(W102)

Perforación F7 mm	Diámetro n6 mm	Longitud mm	OCKERT PRÄZISIONSTEILE	
			1119 €	Ref.
3,4	7	12	2,06	...0340
3,5	7	12	2,06	...0350
3,8	7	12	2,06	...0380
3,9	7	12	2,06	...0390
4	7	12	1,97	...0400
4,1	8	12	2,14	...0410
4,2	8	12	2,14	...0420
4,3	8	12	2,14	...0430
4,5	8	12	2,06	...0450
4,6	8	12	2,14	...0460
4,8	8	12	2,14	...0480
4,9	8	12	2,14	...0490
5	8	12	2,03	...0500
5,1	10	16	2,39	...0510

(W102)

Continúa en la página siguiente

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

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