

B-520

BROCAS

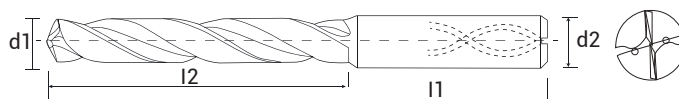
Broca metal duro 5xD para acero inoxidable con refrigeración interior

Solid carbide 5xD drill for stainless steel



Broca metal duro integral 5xD con recubrimiento TiAlCN y refrigeración interior para acero inoxidable. Ángulo de punta 140°, ángulo de espiral 30°.

Solid carbide 5xD drill with internal coolant and TiAlCN coating for stainless steel. Point angle 140°, helix angle 30°.



Ejemplo de pedido			Ref. final
B520	030 ↓	210	B520030210
	d1=3		
B520	120 ↓	210	B520120210
	d1=12		

Condiciones de corte | Cutting data pag. 211

- INOX
- STEEL <55 HRC
- GG
- GGG
- TITAN INCONEL

d1	d2	l1	l2
m7	h6		
3,0	6	66	26
3,1	6	66	26
3,2	6	66	26
3,3	6	66	26
3,4	6	66	26
3,5	6	66	26
3,6	6	66	26
3,7	6	66	26
3,8	6	74	35
3,9	6	74	35
4,0	6	74	35
4,1	6	74	35
4,2	6	74	35
4,3	6	74	35
4,4	6	74	35
4,5	6	74	35
4,6	6	74	35
4,7	6	74	35
4,8	6	82	43
4,9	6	82	43
5,0	6	82	43
5,1	6	82	43
5,2	6	82	43
5,3	6	82	43
5,4	6	82	43
5,5	6	82	43
5,6	6	82	43
5,7	6	82	43
5,8	6	82	43
5,9	6	82	43
6,0	6	82	52
6,1	8	91	52
6,2	8	91	52
6,3	8	91	52
6,4	8	91	52
6,5	8	91	52

d1	d2	l1	l2
m7	h6		
6,6	8	91	52
6,7	8	91	52
6,8	8	91	52
6,9	8	91	52
7,0	8	91	52
7,1	8	91	52
7,2	8	91	52
7,3	8	91	52
7,4	8	91	52
7,5	8	91	52
7,6	8	91	52
7,7	8	91	52
7,8	8	91	52
7,9	8	91	52
8,0	8	91	52
8,1	10	103	60
8,2	10	103	60
8,3	10	103	60
8,4	10	103	60
8,5	10	103	60
8,6	10	103	60
8,7	10	103	60
8,8	10	103	60
8,9	10	103	60
9,0	10	103	60
9,1	10	103	60
9,2	10	103	60
9,3	10	103	60
9,4	10	103	60
9,5	10	103	60
9,6	10	103	60
9,7	10	103	60
9,8	10	103	60
9,9	10	103	60
10	10	103	60
10,1	12	118	70

d1	d2	l1	l2
m7	h6		
10,2	12	118	70
10,3	12	118	70
10,4	12	118	70
10,5	12	118	70
10,6	12	118	70
10,7	12	118	70
10,8	12	118	70
10,9	12	118	70
11,0	12	118	70
11,1	12	118	70
11,2	12	118	70
11,3	12	118	70
11,4	12	118	70
11,5	12	118	70
11,6	12	118	70
11,7	12	118	70
11,8	12	118	70
11,9	12	118	70
12,0	12	118	70
12,5	14	124	76
12,7	14	124	76
13,0	14	124	76
13,5	14	124	76
14,0	14	124	76
14,5	16	133	82
15,0	16	133	82
15,5	16	133	82
16,0	16	133	82
17,0	18	143	92
17,5	18	143	92
18,0	18	143	92
18,5	20	153	100
19,0	20	153	100
19,5	20	153	100
20,0	20	153	100