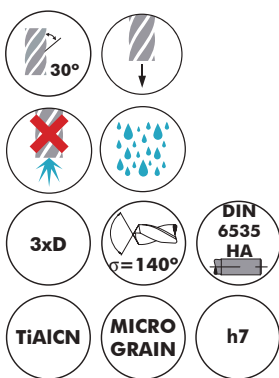


Broca metal duro 3xD para acero inoxidable con refrigeración interior

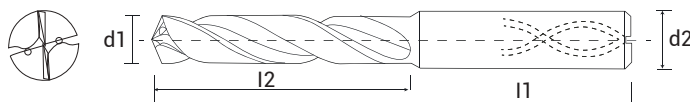
Solid carbide 3xD drill for stainless steel



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

Broca metal duro integral 3xD con recubrimiento TiAlCN y refrigeración interior para acero inoxidable. Ángulo de punta 135°, ángulo de espiral 30°.

Solid carbide 3xD drill with internal coolant and TiAlCN coating for stainless steel. Point angle 140°, helix angle 30°.



Ejemplo de pedido			Ref. final
B320	030	↓ 210	B320030210
	d1=3		
B320	120	↓ 210	B320120210
	d1=12		

Condiciones de corte | Cutting data pag. 211



d1	d2	l1	l2
m7	h6		
2,7	3	55	11
3,0	6	62	20
3,1	6	62	20
3,2	6	62	20
3,3	6	62	20
3,4	6	62	20
3,5	6	62	20
3,6	6	62	20
3,7	6	62	20
3,8	6	66	24
3,9	6	66	24
4	6	66	24
4,1	6	66	24
4,2	6	66	24
4,3	6	66	24
4,4	6	66	24
4,5	6	66	24
4,6	6	66	24
4,7	6	66	24
4,8	6	66	26
4,9	6	66	26
5,0	6	66	26
5,1	6	66	26
5,2	6	66	26
5,3	6	66	26
5,4	6	66	26
5,5	6	66	26
5,6	6	66	26
5,7	6	66	26
5,8	6	66	26
5,9	6	66	26
6,0	6	66	26
6,1	8	79	34
6,2	8	79	34
6,3	8	79	34
6,4	8	79	34

d1	d2	l1	l2
m7	h6		
6,5	8	79	34
6,6	8	79	34
6,7	8	79	34
6,8	8	79	34
6,9	8	79	34
7,0	8	79	34
7,1	8	79	39
7,2	8	79	39
7,3	8	79	39
7,4	8	79	39
7,5	8	79	39
7,6	8	79	39
7,7	8	79	39
7,8	8	79	39
7,9	8	79	39
8	8	79	39
8,1	10	89	45
8,2	10	89	45
8,3	10	89	45
8,4	10	89	45
8,5	10	89	45
8,6	10	89	45
8,7	10	89	45
8,8	10	89	45
8,9	10	89	45
9,0	10	89	45
9,1	10	89	45
9,2	10	89	45
9,3	10	89	45
9,4	10	89	45
9,5	10	89	45
9,6	10	89	45
9,7	10	89	45
9,8	10	89	45
9,9	10	89	45
10,0	10	89	53

d1	d2	l1	l2
m7	h6		
10,1	12	102	53
10,2	12	102	53
10,3	12	102	53
10,4	12	102	53
10,5	12	102	53
10,6	12	102	53
10,7	12	102	53
10,8	12	102	53
10,9	12	102	53
11,0	12	102	53
11,1	12	102	53
11,2	12	102	53
11,3	12	102	53
11,4	12	102	53
11,5	12	102	53
11,6	12	102	53
11,7	12	102	53
11,8	12	102	53
11,9	12	102	53
12,0	12	102	53
12,5	14	107	58
12,7	14	107	58
13,0	14	107	58
13,5	14	107	58
14,0	14	107	58
14,5	16	115	63
15,0	16	115	63
15,5	16	115	63
16,0	16	115	63
16,5	18	123	71
17,0	18	123	71
17,5	18	123	71
18,0	18	123	71
18,5	20	131	77
19,0	20	131	77
19,5	20	131	77
20,0	20	131	77