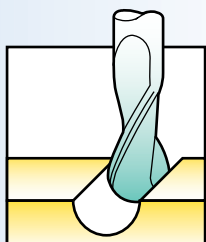


FRESAS **surco** PUNTA ESFÉRICA

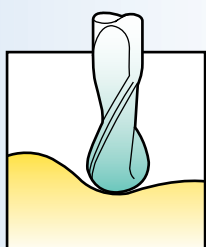
HSS 8% COBALT

surco BALL-END END-MILLS

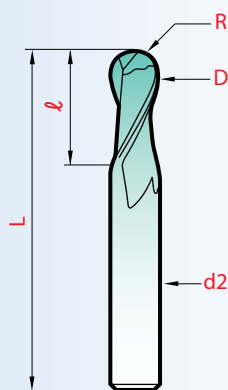
PRECISIÓN / PRECISION
R ± 0,01



RANURADO-GRABADO
SLOTING - ENGRAVING



PERFILADO DE FORMAS
MOULD SHAPING



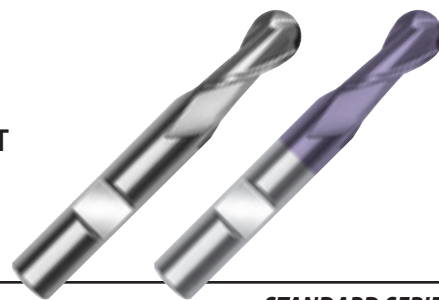
D	l	L	d2
∅ 0,4-0,6	+ 0,20		
- 0,02 ∅ 0,7-2,0	+ 0,30	- 1	h6
∅ ≥ 2,5	+ 0,50		

Tolerancias generales / General tolerances



HSS-E COBALT
(∅ 0,4 - 1,8)

HSS-E
8% COBALT
(∅ 2,0 - 20,0)



SERIE NORMAL

STANDARD SERIE

D	L	l	d2	R	surco 529	CARBO-TIN 5929
0,4	37	1	3	0,2	€ •	€
0,5	37	1,5	3	0,25	•	
0,6	37	1,5	3	0,3	•	
0,8	37	2	4	0,4	•	•
1,0	37	3	4	0,5	•	•
1,2	37	4	4	0,6	•	•
1,4	37	4	4	0,7	•	•
1,5	37	4	4	0,75	•	•
1,6	37	4	4	0,8	•	•
1,8	37	5	4	0,9	•	•
2,0	52	7	6	1,0	•	•
2,5	52	8	6	1,25	•	•
3,0	52	8	6	1,5	•	•
4,0	55	11	6	2,0	•	•
5,0	57	13	6	2,5	•	•
6,0	57	13	6	3,0	•	•
8,0	69	19	10	4,0	•	•
10,0	72	22	10	5,0	•	•
12,0	83	26	12	6,0	•	•
14,0	83	26	12	7,0	•	•
16,0	92	32	16	8,0	•	•
18,0	92	32	16	9,0	•	•
20,0	104	38	20	10,0	•	•



surco

16 FRESAS / 16 END-MILLS

HSS-E 8% COBALT

COMPOSICIÓN ∅:	4	5	6	8	10	12	14	16
COMPOSITION Cantidad / Quantity:	2	2	2	3	3	2	1	1

surco	529/1	5929/1
€	•	•