

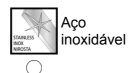


D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Dh (mm)	Código
2	51	7	6	FRMC301
2,5	52	8	6	FRMC302
3	52	8	6	FRMC303
3,5	54	10	6	FRMC304
4	55	11	6	FRMC305
4,5	55	11	6	FRMC306
5	57	13	6	FRMC307
5,5	57	13	6	FRMC308
6	57	13	6	FRMC309
6,5	66	16	10	FRMC110
7	66	16	10	FRMC311
7,5	66	16	10	FRMC312
8	69	19	10	FRMC313
8,5	69	19	10	FRMC314
9	69	19	10	FRMC315
9,5	69	19	10	FRMC316
10	72	22	10	FRMC317
10,5	79	22	12	FRMC318
11	79	22	12	FRMC319
11,5	83	22	12	FRMC320
12	83	26	12	FRMC321
12,5	83	26	12	FRMC322
13	83	26	12	FRMC323

D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Dh (mm)	Código
14	83	26	12	FRMC324
15	83	26	12	FRMC325
16	92	32	16	FRMC326
17	92	32	16	FRMC327
18	92	32	16	FRMC328
19	92	32	16	FRMC329
20	104	38	20	FRMC330
21	104	38	20	FRMC331
22	104	38	20	FRMC332
23	104	38	20	FRMC333
24	121	45	25	FRMC334
25	121	45	25	FRMC335
26	121	45	25	FRMC336
27	121	45	25	FRMC337
28	121	45	25	FRMC338
29	121	45	25	FRMC339
30	121	45	25	FRMC340
32	133	53	32	FRMC341
34	133	53	32	FRMC342
35	133	53	32	FRMC343
36	133	53	32	FRMC344
38	155	63	40	FRMC345
40	155	63	40	FRMC346

## CAMPOS DE APLICAÇÃO:









- Aplicação principal
- Aplicação secundária

# FRESA DE TOPO RETO (HSS) 4 CORTES CURTA - DIN 844

Fresa de topo reto 4 cortes curta com haste cilíndrica corte a direita, aço rápido (HSS). Utilizadas para facear, ranhurar, executar bolsões, rebaixos, matrizes, gravações, fresar contornos, rasgos de todos os tipos e tamanhos. Corta tanto na periferia como na parte frontal, podendo ser usadas em fresadoras verticais e horizontais.

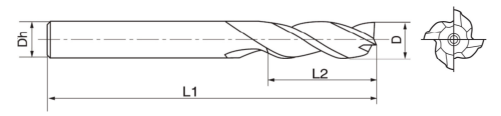






### **DIN 844**





D (pol)	L1 (pol)	L2 (pol)	Dh (pol)	Código
1/8	2	5/16	1/4	FRMC349
5/32	2	5/16	1/4	FRMC350
3/16	2	5/16	1/4	FRMC351
1/4	2.5/8	5/8	1/4	FRMC356
5/16	2.3/4	3/4	3/8	FRMC352
3/8	2.7/8	3/4	3/8	FRMC353
7/16	3.1/8	7/8	1/2	FRMC357
1/2	3.1/4	1.1/16	1/2	FRMC354
5/8	3.5/8	1.1/4	5/8	FRMC355

## CAMPOS DE APLICAÇÃO:









- Aplicação principal
- Aplicação secundária

# FRESA DE TOPO RETO (HSS) 4 CORTES CURTA - DIN 844

Fresa de topo reto 4 cortes curta com haste cilíndrica corte a direita, aço rápido (HSS). Utilizadas para facear, ranhurar, executar bolsões, rebaixos, matrizes, gravações, fresar contornos, rasgos de todos os tipos e tamanhos. Corta tanto na periferia como na parte frontal, podendo ser usadas em fresadoras verticais e horizontais.

Ex. de especificação: Fresa HSS FRMC