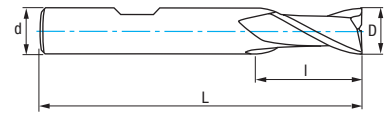


Ref. **4420**

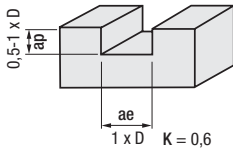
FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 2Z

2Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 2Z



HSSE 8% Co	HSSE 8% Co + TIALSIN	DIN 327 N	ISO 1641/1				DIN 1835 B	Tol. D (e8) d (h6)
---------------	----------------------------	--------------	---------------	--	--	--	---------------	--------------------------



Material		Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	P.1	30-40	40-56	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	K	K.1 K.2	20-30	25-45	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	15-20		20-25	0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.1	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.2	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.3	160-200	220-280	0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130	0,130
	N.4	160-200	220-280	0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130	0,130
	N.5	50-80	70-110	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéfficient correction

$$Vf (mm/min.) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	l mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
1,00	6	48	3	2	77335	12,71	77336	19,88
1,50	6	48	3	2	77334	12,95	77337	20,13
2,00	6	48	4	2	44249	11,35	41613	18,53
2,50	6	49	5	2	44252	11,35	41614	18,53
3,00	6	49	5	2	44255	11,35	41616	18,53
3,50	6	50	6	2	44258	12,35	41617	19,51
4,00	6	51	7	2	44261	11,35	41619	18,53
4,50	6	52	8	2	44264	13,59	41620	20,72
5,00	6	52	8	2	44267	11,35	41622	18,53
5,50	6	52	8	2	44270	13,98	41623	21,08
6,00	6	52	8	2	44273	11,35	41625	18,53
6,50	10	60	10	2	44276	18,27	41626	26,40
7,00	10	60	10	2	44279	17,75	41628	25,86
7,50	10	61	11	2	44282	17,59	41629	25,72
8,00	10	61	11	2	44285	14,62	41631	22,85
8,50	10	61	11	2	44288	19,76	41634	28,61
9,00	10	61	11	2	44291	18,17	41635	27,05
9,50	10	61	11	2	44294	19,31	41637	28,19
10,00	10	63	13	2	44297	14,52	41638	23,54
11,00	12	70	13	2	44303	22,19	41641	32,21
12,00	12	73	16	2	44306	19,46	41643	29,59
13,00	12	73	16	2	44309	28,59	41644	39,79
14,00	12	73	16	2	44312	28,59	41646	39,79
15,00	12	73	16	2	44315	31,98	41647	45,16
16,00	16	79	19	2	44318	28,13	41649	41,42
17,00	16	79	19	2	44321	38,06	41650	52,79
18,00	16	79	19	2	44324	38,06	41652	52,79
19,00	16	79	19	2	44327	48,01	41653	63,97
20,00	20	88	22	2	44330	45,43	41655	61,48
22,00	20	88	22	2	44333	59,45	41658	81,59
24,00	25	102	26	2	44336	79,59	41659	101,17
25,00	25	102	26	2	44339	75,31	41661	97,04
28,00	25	102	26	2	44342	95,30	41662	126,40
30,00	25	102	26	2	44345	108,59	41664	139,32
32,00	32	112	32	2	44348	111,53	41943	142,15
36,00	32	112	32	2	44351	149,20	41944	182,44
40,00	40	130	38	2	44354	183,18	41945	225,65

