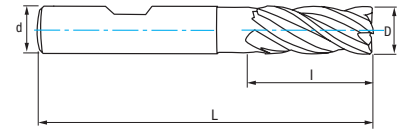


Ref. **4400**

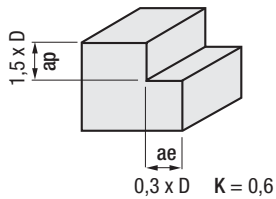
FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO NZ

NZ HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co NZ



HSSE 8% Co	HSSE 8% Co + TIALSIN	DIN 844 N	ISO 1641				DIN 1835 B	Tol. D (k10) d (h6)
---------------	----------------------------	--------------	-------------	--	--	--	---------------	---------------------------



No válida Trabajo Axial
Not Valid for Axial Work
Invalide pour travail dans l'axe

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	25-35	35-46	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.1	20-30	25-45	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	K.2	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

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

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	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	51	7	4	43778	12,44	17528	19,60
2,50	6	52	8	4	43781	12,44	17529	19,60
3,00	6	52	8	4	43784	12,44	17530	19,60
3,50	6	54	10	4	43787	12,84	17531	19,98
4,00	6	55	11	4	43790	12,44	17533	19,60
4,50	6	55	11	4	43793	13,70	17590	20,86
5,00	6	57	13	4	43796	12,44	17536	19,60
5,50	6	57	13	4	43799	19,94	17537	26,87
6,00	6	57	13	4	43802	13,06	43903	20,21
6,50	10	66	16	4	43805	19,94	17538	28,02
7,00	10	66	16	4	43808	18,26	17539	26,37
7,50	10	66	16	4	43811	23,54	17540	31,53
8,00	10	69	19	4	43814	16,30	43904	24,50
8,50	10	69	19	4	43817	24,57	17542	33,31
9,00	10	69	19	4	43820	20,41	17543	29,26
9,50	10	69	19	4	43823	25,99	17544	34,68
10,00	10	72	22	4	43826	17,67	43905	26,60
11,00	12	79	22	4	43829	24,62	17545	34,57
12,00	12	83	26	4	43832	22,19	43906	30,68
13,00	12	83	26	4	43835	31,68	17546	42,80
14,00	12	83	26	4	43838	30,47	43907	41,62
15,00	12	83	26	4	43841	34,12	17548	47,27
16,00	16	92	32	4	43844	33,32	43908	46,45
17,00	16	92	32	4	43847	41,00	17549	55,66
18,00	16	92	32	4	43850	41,80	43909	56,44
19,00	16	92	32	4	43853	48,02	17551	64,04
20,00	20	104	38	4	43856	48,02	43910	64,04
22,00	20	104	38	6	43859	66,68	17552	88,64
24,00	25	121	42	6	43862	82,83	17553	104,35
25,00	25	121	42	6	43865	82,83	17554	104,35



TIALSIN bajo demanda
upon request / sur demande

