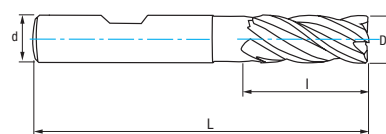


Ref. **4400**

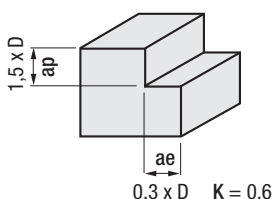
**FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO NZ**

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  
 Coefficient correction

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

D	d	L	l	Z	N° Art.	€	N° Art.	€
mm	mm	mm	mm		8% Co		TIALSIN	
2,00	6	51	7	4	43778	12,08	17528	19,03
2,50	6	52	8	4	43781	12,08	17529	19,03
3,00	6	52	8	4	43784	12,08	17530	19,03
3,50	6	54	10	4	43787	12,47	17531	19,40
4,00	6	55	11	4	43790	12,08	17533	19,03
4,50	6	55	11	4	43793	13,30	17590	20,25
5,00	6	57	13	4	43796	12,08	17536	19,03
5,50	6	57	13	4	43799	19,36	17537	26,09
6,00	6	57	13	4	43802	12,68	43903	19,62
6,50	10	66	16	4	43805	19,36	17538	27,20
7,00	10	66	16	4	43808	17,73	17539	25,60
7,50	10	66	16	4	43811	22,85	17540	30,61
8,00	10	69	19	4	43814	15,83	43904	23,79
8,50	10	69	19	4	43817	23,85	17542	32,34
9,00	10	69	19	4	43820	19,82	17543	28,41
9,50	10	69	19	4	43823	25,23	17544	33,67
10,00	10	72	22	4	43826	17,16	43905	25,83
11,00	12	79	22	4	43829	23,90	17545	33,56
12,00	12	83	26	4	43832	21,54	43906	29,79
13,00	12	83	26	4	43835	30,76	17546	41,55
14,00	12	83	26	4	43838	29,58	43907	40,41
15,00	12	83	26	4	43841	33,13	17548	45,89
16,00	16	92	32	4	43844	32,35	43908	45,10
17,00	16	92	32	4	43847	39,81	17549	54,04
18,00	16	92	32	4	43850	40,58	43909	54,80
19,00	16	92	32	4	43853	46,62	17551	62,17
20,00	20	104	38	4	43856	46,62	43910	62,17
22,00	20	104	38	6	43859	64,74	17552	86,06
24,00	25	121	42	6	43862	80,42	17553	101,31
25,00	25	121	42	6	43865	80,42	17554	101,31

TIALSIN bajo demanda  
 upon request / sur demande

