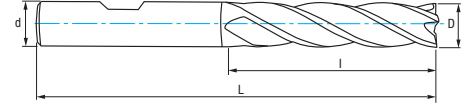


Ref. **4606**

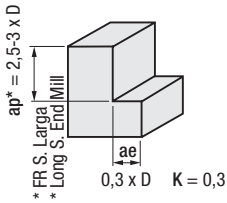
FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO NZ LARGA

Long NZ HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co NZ longue



HSSE 8% Co	HSSE 8% Co + TIALSIN	DIN 844 N	ISO 1641	Ø ≤ 25	Ø > 25			DIN 1835 B	Tol. D (k10) d (h6)
---------------	----------------------------	--------------	-------------	--------	--------	--	--	---------------	---------------------------



Material	Grupo	Sub.	Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas									
			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
Coéfcient 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	€
2,00	6	54	10	4	46382	15,23	17889	22,28
2,50	6	56	12	4	46385	15,23	18144	22,28
3,00	6	56	12	4	46388	15,23	17890	22,28
3,50	6	59	15	4	77781	20,02	18145	26,98
4,00	6	63	19	4	46391	15,23	17651	22,28
4,50	6	63	19	4	77782	20,02	18147	26,98
5,00	6	68	24	4	46394	15,23	17891	22,28
5,50	6	68	24	4	77783	20,02	18148	26,98
6,00	6	68	24	4	46397	15,23	18149	22,28
7,00	10	80	30	4	46400	23,12	17892	31,11
8,00	10	88	38	4	46403	21,13	18150	28,05
9,00	10	88	38	4	46406	23,89	17894	32,63
10,00	10	95	45	4	46409	21,05	17260	30,85
11,00	12	102	45	4	46412	29,90	18151	40,76
12,00	12	110	53	4	46415	27,74	15399	38,68
14,00	12	110	53	4	46418	36,27	18152	47,27
16,00	16	123	63	4	46421	39,67	15624	55,46
18,00	16	123	63	4	46424	48,44	18153	66,10
20,00	20	141	75	4	46427	56,74	17219	76,00
22,00	20	141	75	6	46430	78,71	17171	100,12
25,00	25	166	90	6	46433	104,34	18154	128,03
Ø > 25 mm sin Corte al Centro Non Center Cutting / Sans coupe au centre								
28,00	25	166	90	6	46436	115,95	17189	153,03
30,00	25	166	90	6	46439	131,41	17191	168,03
32,00	32	186	106	6	46442	132,50	18155	169,13
36,00	32	186	106	6	46445	188,98	17396	228,59
40,00	40	217	125	8	46448	210,11	18156	271,39



TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

