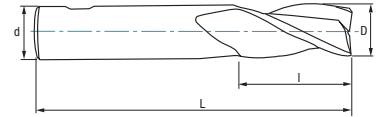
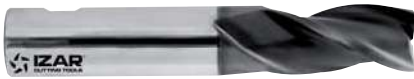


Ref. **4439**

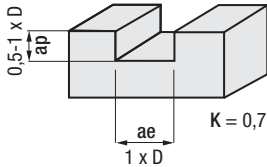
**FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 3Z**

3Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 3Z



HSSE 8% Co	HSSE 8% Co + TIALSIN	DIN 844 N				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
P	P.1	30-40	40-56	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	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
	K.2	15-20	20-25	0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100
S		15-20	30-45	0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,110	0,130
N	N.1	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100
	N.2	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100

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

K = Coeficiente corrección  
Correction coefficient  
Coefficient correction

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

D mm	d mm	L mm	l mm		N° Art. 8% Co	€	N° Art. TIALSIN	€
2,00	6	51	7	3	43147	12,08	17602	19,03
2,50	6	52	8	3	43148	12,08	17603	19,03
3,00	6	52	8	3	43149	12,08	17604	19,03
3,50	6	54	10	3	43150	12,47	17605	19,40
4,00	6	55	11	3	43152	12,08	17606	19,03
4,50	6	57	11	3	43153	13,30	17607	20,25
5,00	6	57	13	3	43154	12,08	17221	19,10
5,50	6	57	13	3	43155	19,36	17608	26,09
6,00	6	57	13	3	43156	12,68	17222	21,42
6,50	10	66	16	3	75763	19,33	77230	27,22
7,00	10	66	16	3	43158	17,73	17224	25,60
7,50	10	66	16	3	75765	20,66	77231	28,63
8,00	10	69	19	3	43160	15,83	17612	23,79
8,50	10	69	19	3	75768	21,77	77232	30,37
9,00	10	69	19	3	43162	19,82	17225	28,41
9,50	10	72	19	3	75769	23,57	77233	32,26
10,00	10	72	22	3	43165	17,16	17616	25,83
12,00	12	83	26	3	43168	21,54	17617	30,66
14,00	12	83	26	3	43170	29,58	17618	40,41
16,00	16	92	32	3	43172	32,35	17620	45,10
18,00	16	92	32	3	43174	40,58	17621	54,80
20,00	20	104	38	3	43176	46,62	17622	62,17

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

