

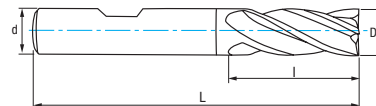
Ref. **6600**

**IZARMAX**

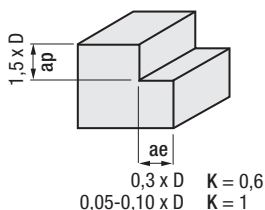
**FRESA FRONTAL ACABADO PMX NZ**

NZ PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX NZ



PMX	PMX + TIALN-TOP	DIN 844 N		4-6 Z			DIN 1835 B	Tol. D (k10) d (h6)
-----	-----------------	-----------	--	-------	--	--	------------	---------------------



Material		Vc (m/min)		Refs. 6600-6606 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	PMX	TIALN-TOP	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
P	P.2	30-42	45-75	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
	P.3	12-18	20-35	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075	0,075
	P.5	18-24	30-45	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075	0,075
M		16-22	20-35	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075	0,075
K	K.1	24-36	35-65	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
	K.2	24-36	35-65	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
S		18-24	30-45	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
N	N.1	70-120	110-210	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
	N.4	190-240	290-420	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
	N.5	60-96	90-170	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115

**Set**  
pag. 424

$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$       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. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€
2,00	6	51	7	4	45718	16,06	45932	22,21	12,00	12	83	26	4	45183	29,44	45523	38,11
3,00	6	52	8	4	45166	16,06	45481	22,21	14,00	12	83	26	4	45186	39,85	45525	48,81
4,00	6	55	11	4	45168	16,06	45482	22,21	16,00	16	92	32	4	45189	46,01	45526	56,55
5,00	6	57	13	4	45169	16,06	45483	22,21	18,00	16	92	32	4	45192	56,16	45528	67,99
6,00	6	57	13	4	45171	16,06	45933	22,21	20,00	20	104	38	4	45195	66,00	45531	78,98
7,00	10	66	16	4	45174	21,64	45496	29,34	25,00	25	121	45	6	45198	112,29	45534	130,14
8,00	10	69	19	4	45177	21,50	45510	28,38	28,00	25	121	45	6	11135	134,29	13221	174,81
9,00	10	69	19	4	23134	25,66	23147	32,97	30,00	25	121	45	6	14826	156,85	14895	182,21
10,00	10	72	22	4	45180	22,90	45522	30,35	32,00	32	133	53	6	45720	165,07	45222	190,42

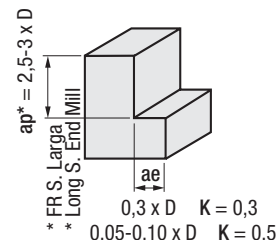
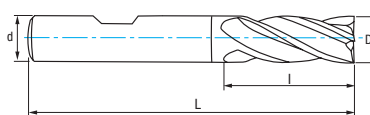
Ref. **6606**

**IZARMAX**

**FRESA FRONTAL ACABADO PMX NZ LARGA**

Long NZ PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX NZ longue



PMX	PMX + TIALN-TOP	DIN 844 N		4-6 Z			DIN 1835 B	Tol. D (k10) d (h6)
-----	-----------------	-----------	--	-------	--	--	------------	---------------------

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€
6,00	6	68	24	4	45225	19,57	45541	26,01	16,00	16	123	63	4	45235	55,13	45555	69,07
8,00	10	88	38	4	45228	28,24	45544	34,25	18,00	16	123	63	4	45236	69,81	45559	85,02
10,00	10	95	45	4	45231	28,16	45547	37,00	20,00	20	141	75	4	45237	81,74	45562	98,13
12,00	12	110	53	4	45233	38,54	45550	48,17	25,00	25	166	90	6	45238	150,33	45565	174,01
14,00	12	110	53	4	45234	50,41	45553	55,69	32,00	32	186	106	6	45724	210,01	45726	240,18

