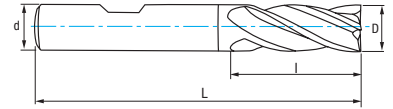


Ref. **6600**
IZARMAX

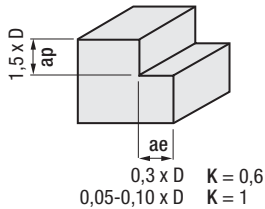
FRESA FRONTAL ACABADO PMX NZ

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



$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$ K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéfficient correction

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

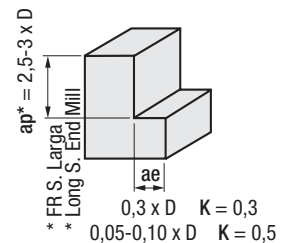
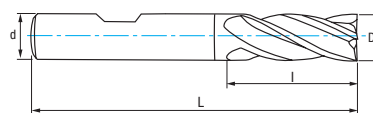
D mm	d mm	L mm	l mm	Z	N° Art. PMX	€	N° Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	l mm	Z	N° Art. PMX	€	N° Art. TIALN-TOP	€
2,00	6	51	7	4	45718	15,59	45932	21,56	12,00	12	83	26	4	45183	28,58	45523	37,00
3,00	6	52	8	4	45166	15,59	45481	21,56	14,00	12	83	26	4	45186	38,69	45525	47,39
4,00	6	55	11	4	45168	15,59	45482	21,56	16,00	16	92	32	4	45189	44,67	45526	54,90
5,00	6	57	13	4	45169	15,59	45483	21,56	18,00	16	92	32	4	45192	54,52	45528	66,01
6,00	6	57	13	4	45171	15,59	45933	21,56	20,00	20	104	38	4	45195	64,08	45531	76,68
7,00	10	66	16	4	45174	21,01	45496	28,49	25,00	25	121	45	6	45198	109,02	45534	126,35
8,00	10	69	19	4	45177	20,87	45510	27,55	28,00	25	121	45	6	11135	130,38	13221	169,72
9,00	10	69	19	4	23134	24,91	23147	32,01	30,00	25	121	45	6	14826	152,28	14895	176,90
10,00	10	72	22	4	45180	22,23	45522	29,47	32,00	32	133	53	6	45720	160,26	45222	184,87

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	l mm	Z	N° Art. PMX	€	N° Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	l mm	Z	N° Art. PMX	€	N° Art. TIALN-TOP	€
6,00	6	68	24	4	45225	19,00	45541	25,25	16,00	16	123	63	4	45235	53,52	45555	67,06
8,00	10	88	38	4	45228	27,42	45544	33,25	18,00	16	123	63	4	45236	67,78	45559	82,54
10,00	10	95	45	4	45231	27,34	45547	35,92	20,00	20	141	75	4	45237	79,36	45562	95,27
12,00	12	110	53	4	45233	37,42	45550	46,77	25,00	25	166	90	6	45238	145,95	45565	168,94
14,00	12	110	53	4	45234	48,94	45553	54,07	32,00	32	186	106	6	45724	203,89	45726	233,18