

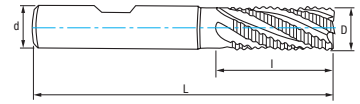
Ref. **6640**

IZARMAX

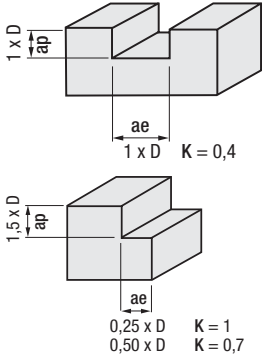
FRESA FRONTAL DESBASTE GRUESO PMX NZ

NZ PMX Coarse Roughing End Mill

Fraise ébauche PMX NZ



PMX	PMX + TIALN-TOP	DIN 844 NR		4-6 Z			DIN 1835 B	Tol. D (k12) d (h6)	
-----	-----------------	------------	--	-------	--	--	------------	---------------------	--



Material		Vc (m/min)		Refs. 6640-6690 - 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.1	35-45	55-80	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
	N.1	70-120	110-210	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
N	N.2	70-120	110-210	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
	N.3	190-240	290-420	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
 Coéficent correction

Vf (mm/min.) = r.p.m. x Z x fz x 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	€
6,00	6	57	13	4	20903	36,08	21029	41,93	18,00	16	92	32	5	20912	80,02	21035	91,87
7,00	10	66	16	4	23138	45,44	23142	52,15	20,00	20	104	38	5	20915	101,14	21036	114,11
8,00	10	69	19	4	20904	39,37	21030	46,06	22,00	20	104	38	5	21078	123,40	21095	141,26
9,00	10	69	19	4	23139	47,15	23143	54,47	25,00	25	121	45	5	20917	149,79	21037	167,64
10,00	10	72	22	5	20905	37,27	21031	44,66	28,00	25	121	45	5	22117	164,51	22400	214,96
12,00	12	83	26	5	20907	49,23	21032	57,25	30,00	25	121	45	5	21083	199,34	21096	224,68
14,00	12	83	26	5	20908	59,40	21033	68,38	32,00	32	133	53	6	20922	218,61	21038	243,96
16,00	16	92	32	5	20909	73,52	21034	84,07									

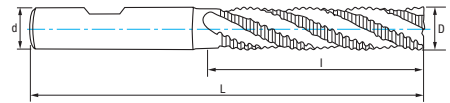
Ref. **6690**

IZARMAX

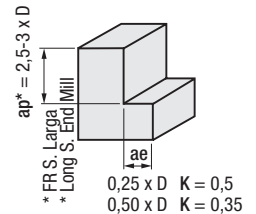
FRESA FRONTAL DESBASTE GRUESO PMX NZ LARGA

Long NZ PMX Coarse Roughing End Mill

Fraise ébauche PMX NZ longue



PMX	PMX + TIALN-TOP	DIN 844 NR		4-6 Z			DIN 1835 B	Tol. D (k12) 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	20568	57,60	20578	63,47	16,00	16	123	63	4	20573	94,00	20583	106,65
8,00	10	88	38	4	20569	59,58	20579	66,29	18,00	16	123	63	4	20574	105,95	20584	120,17
10,00	10	95	45	4	20570	52,25	20580	60,36	20,00	20	141	75	4	20575	138,24	20585	153,79
12,00	12	110	53	4	20571	66,90	20581	75,65	25,00	25	166	90	5	20576	212,66	20586	236,34
14,00	12	110	53	4	20572	77,33	20582	86,31	32,00	32	186	106	6	20577	305,99	20587	336,15

