

Ref. **9416**

FRESA 1Z PULIDO ESPEJO

1Z Mirror Polished End Mill
Fraise 1Z Polyglass

NEW!

Geometría Mejorada para Alto Rendimiento

New Geometry for Higher Performance

Géométrie Améliorée pour Haut Rendement

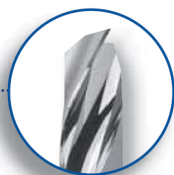
GRUPE TRENOIS



MD/HM/Carbure
Grano UF



Perfiles
Profiles
Profils



- Canal Especial con Pulido Espejo
- Mejora de Rendimiento en Periferia de Aluminio y Duroplásticos
- Special Mirror-Polished Flute
- Improved performance for aluminum profiles and hard plastic materials.
- Goujure spécial polyglass
- Augmentation de la performance dans profilés en aluminium et plastiques durs

Material		Vc	Avances fz*/rev. (mm/min.) Feed / Pas			
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
6	6.1	100-350	0,010	0,050	0,050	0,080
	6.2	100-350	0,010	0,050	0,050	0,080
	6.3	100-350	0,010	0,050	0,050	0,080
7	7.1	100-200	0,020	0,030	0,030	0,040
	7.2	50-125	0,010	0,025	0,025	0,030

* vf (mm/min.) = r.p.m. x Z x fz x K
(K = Coeficiente Corrección / Correction Coefficient / Coefficient de Correction)

Vc= m/min.

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

D	d	L	l	Z	Nº Art. MD/HM
1,00	3,00	38	5	1	59213
1,50	3,00	38	6	1	78324
2,00	3,00	38	6	1	78325
2,50	3,00	38	6	1	60852
3,00	3,00	38	12	1	78326
4,00	4,00	45	15	1	78327
5,00	5,00	50	16	1	78328
6,00	6,00	50	17	1	78329
8,00	8,00	60	22	1	78331
10,00	10,00	75	32	1	78332
12,00	12,00	75	35	1	78333

Ref. **9417**

FRESA 1Z PULIDO ESPEJO SERIE LARGA

1Z Mirror Long Series Polished End Mill
Fraise Serie Longue 1Z Polyglass

NEW!



MD/HM/Carbure
Grano UF



Perfiles
Profiles
Profils

Material		Vc	Avances fz*/rev. (mm/min.) Feed / Pas			
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
6	6.1	100-250	0,010	0,050	0,050	0,080
	6.2	100-250	0,010	0,050	0,050	0,080
	6.3	100-250	0,010	0,050	0,050	0,080
7	7.1	100-200	0,020	0,030	0,030	0,040
	7.2	50-125	0,010	0,025	0,025	0,030

* vf (mm/min.) = r.p.m. x Z x fz x K
(K = Coeficiente Corrección / Correction Coefficient / Coefficient de Correction)

Vc= m/min.

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

D	d	L	l	Z	Nº Art. MD/HM
3,00	3,00	70	42	1	76541
4,00	4,00	70	42	1	78454
5,00	5,00	80	42	1	78455
6,00	6,00	85	52	1	78456
8,00	8,00	90	52	1	78457
10,00	10,00	100	52	1	78458
12,00	12,00	100	55	1	78459