

Aplicación: Plásticos y composites



- Excelente acabado superficial
- Gran eliminación de virutas.
- Mecanizado de alta velocidad
- Made in France
  
- Dientes de compresión
- Fresa metal duro integral
- Punta invertida

**Máquinas**



**Aplicaciones**



O3-  
Plásticos

**Características**



**Propiedades y beneficios**

+ Dientes compresión : Doble hélice para el mecanizado por compresión de materiales sándwich y compuestos. ➡ El dentado de "compresión" aplica fuerzas inversas durante todo el proceso de mecanizado para sujetar las fibras del material y evitar que se partan o desgarren.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	Z	Cad	PCB
82368510300	3221910882556	3	3	70	12		1	1
82368510400	3221910882563	4	4	70	16		1	1
82368510600	3221910882570	6	6	70	16		1	1
82368510800	3221910882587	8	8	70	25		1	1
82368511000	3221910882594	10	10	75	25		1	1
82368511200	3221910882600	12	12	75	25		1	1