

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 de 135°

Máquinas



Aplicaciones



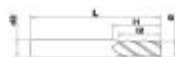
O3-
plásticos

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.
- + Punta de 135°: ángulo de la punta de 135° ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	Z	Cad	PCB
82368410300	3221910882495	3	3	70	12		1	1
82368410400	3221910882501	4	4	70	16		1	1
82368410600	3221910882518	6	6	70	16		1	1
82368410800	3221910882525	8	8	70	25		1	1
82368411000	3221910882532	10	10	75	25		1	1
82368411200	3221910882549	12	12	75	25		1	1