



Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in metallo duro per sgrossatura di alluminio

Fresa codolo cilindrico Weldon DIN 6535-HB in metallo duro integrale a 3 taglienti, elica 30°, **per sgrossatura ad alto rendimento.**

Per lavorazioni di leghe di alluminio e materiali non ferrosi.

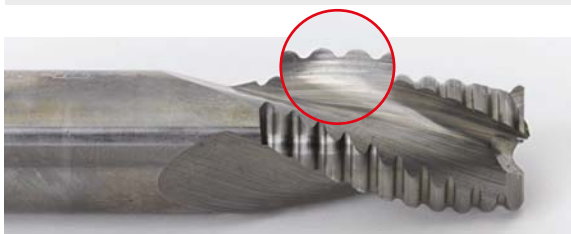
- Il profilo innovativo permette durate maggiori
- Maggiori avanzamenti con usura molto ridotta
- Migliore superficie dei pezzi lavorati
- Assorbimento di potenza inferiore rispetto a frese con profilo piatto dei taglienti.



Codice	Alluminio e leghe		Rame Ottone Bronzo	
	A50180	●	●	
Vc (m/min)	500	110		
VR	47	45		
Refrigerazione	E	E		

Per parametri dettagliati vedi pagina 223

Codice	€	Ø h10 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Smusso 45° (mm)
A501800600	◆	6	6	10	57	0,3
A501800800	◆	8	8	16	63	0,3
A501801000	◆	10	10	19	72	0,3
A501801200	◆	12	12	22	83	0,5
A501801400	◆	14	14	22	83	0,5
A501801600	◆	16	16	26	92	0,5
A501801800	◆	18	18	26	92	0,5
A501802000	◆	20	20	32	104	0,5



Tipo WR Dentatura grossa di sgrossatura, produce trucioli corti e un buon scarico. Adatta per fresare alluminio e metalli non ferrosi, nonché acciai con resistenza < 600 N/mm².