

Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in metallo duro rivestita ta-C raggiata

Fresa codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale con rivestimento Multistrato ta-C a 2 taglienti raggiata, elica 45°, tagliente al centro, per la fresatura e copiatura di scanalature e cave.

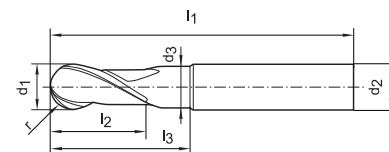
Per lavorazioni di leghe di alluminio e materiali non ferrosi.

VHM HSC Tipo W Z 2

Norma interna DIN 6535-HA 45° Ta-C



Codice	Alluminio e leghe	Grafite
A50453	●	●
Vc (m/min)	540	500
Refrigerazione	EA	A



Codice	€	Ø d1 (mm)	Ø codolo d2 h6 (mm)	Ø d3 (mm)	r (mm)	Lunghezza totale l1 (mm)	Lunghezza taglienti l2 (mm)	Lunghezza utile l3 (mm)	Aluminio e leghe fn (mm)
A504530300	◇	3	3	2,9	1,5	50	6	16	0,025
A504530400	◇	4	4	3,9	2	54	7	17	0,03
A504530500	◇	5	5	4,9	2,5	54	8	18	0,05
A504530600	◇	6	6	5,8	3	54	10	21	0,06
A504530800	◇	8	8	7,8	4	59	12	27	0,07
A504531000	◇	10	10	9,8	5	67	13	32	0,085
A504531200	◇	12	12	11,7	6	73	16	38	0,1
A504531600	◇	16	16	15,7	8	83	20	44	0,15

Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in metallo duro rivestita ta-C raggiata

Fresa codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale con rivestimento Multistrato ta-C a 2 taglienti raggiata, elica 45°, tagliente al centro, per la fresatura e copiatura di scanalature e cave.

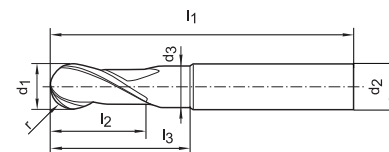
Per lavorazioni di leghe di alluminio e materiali non ferrosi.

VHM HSC Tipo W Z 2

Norma interna DIN 6535-HA 45° Ta-C



Codice	Alluminio e leghe	Grafite
A50454	●	●
Vc (m/min)	490	400
Refrigerazione	EA	A



Codice	€	Ø d1 (mm)	Ø codolo d2 h6 (mm)	Ø d3 (mm)	r (mm)	Lunghezza totale l1 (mm)	Lunghezza taglienti l2 (mm)	Lunghezza utile l3 (mm)	Aluminio e leghe fn (mm)
A504540300	◇	3	3	2,9	1,5	75	10	32	0,025
A504540400	◇	4	4	3,9	2	75	13	36	0,03
A504540500	◇	5	5	4,9	2,5	75	15	40	0,05
A504540600	◇	6	6	5,8	3	100	16	44	0,06
A504540800	◇	8	8	7,8	4	100	22	54	0,07
A504541000	◇	10	10	9,8	5	100	25	60	0,085
A504541200	◇	12	12	11,7	6	100	26	60	0,1
A504541600	◇	16	16	15,7	8	150	30	92	0,15