

### Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in metallo duro rivestita ta-C

Fresa codolo cilindrico DIN 6535-HA e weldon DIN 6535-HB in metallo duro integrale rivestita ta-C, a 3 taglienti, con tagliente al centro, elica 45°, per esecuzione sedi di chiavette e asole ad alta velocità.

Per lavorazioni di leghe di alluminio e materiali non ferrosi.



VHM

HPC

Tipo W

Z 3

Norma interna



DIN 6535-HA

DIN 6535-HB

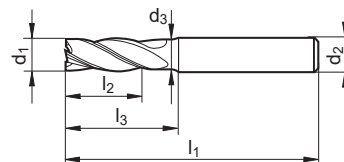
45°

45°

Ta-C



Codice	Alluminio e leghe	Grafite
A50363	●	●
Vc (m/min)	650	260
Refrigerazione	EA	A



Codice	€	Ø d1 (mm)	Ø codolo d2 h6 (mm)	Ø d3 (mm)	Smusso 45° (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	Alluminio e leghe fn (mm)
A503630300	◇	3 <sup>1)</sup>	6	2,9	0,1	57	12	16	0,01
A503630301	◇	3	6	2,9	0,1	57	12	16	0,01
A503630400	◇	4 <sup>1)</sup>	6	3,9	0,1	57	12	18	0,02
A503630401	◇	4	6	3,9	0,1	57	12	18	0,02
A503630500	◇	5 <sup>1)</sup>	6	4,9	0,1	57	15	18	0,025
A503630501	◇	5	6	4,9	0,1	57	15	18	0,025
A503630600	◇	6 <sup>1)</sup>	6	5,8	0,1	57	15	21	0,03
A503630601	◇	6	6	5,8	0,1	57	15	21	0,03
A503630800	◇	8 <sup>1)</sup>	8	7,8	0,1	64	22	28	0,042
A503630801	◇	8	8	7,8	0,1	64	22	28	0,042
A503631000	◇	10 <sup>1)</sup>	10	9,7	0,2	73	25	33	0,055
A503631001	◇	10	10	9,7	0,2	73	25	33	0,055
A503631200	◇	12 <sup>1)</sup>	12	11,7	0,2	84	28	39	0,075
A503631201	◇	12	12	11,7	0,2	84	28	39	0,075
A503631600	◇	16	16	15,7	0,2	93	35	45	0,1
A503632000	◇	20	20	19,5	0,2	104	41	52	0,12

<sup>1)</sup>Codolo cilindrico DIN 6535-HA.

### Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in metallo duro rivestita ta-C raggiata

Fresa codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale con rivestimento Multistrato ta-C a 3 taglienti raggiata, elica 45°, tagliente al centro, per sgrossatura e finitura.

Per lavorazioni di leghe di alluminio e materiali non ferrosi.



VHM

Tipo W

Z 3

Norma interna



DIN 6535-HA

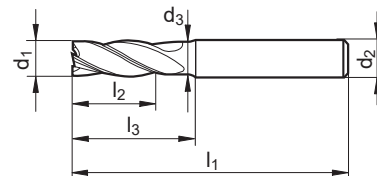
45°

45°

Ta-C



Codice	Alluminio e leghe	Grafite
A50365	●	●
Vc (m/min)	200	120
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)	Alluminio e leghe fn (mm)
A503650300	◇	3	6	5,8	0,5	71	25	31	0,07
A503650301	◇	3	6	5,8	1	71	25	31	0,07
A503650800	◇	8	8	7,8	0,5	80	33	41	0,1
A503650801	◇	8	8	7,8	1	80	33	41	0,1
A503650802	◇	8	8	7,9	2	80	33	41	0,1
A503651000	◇	10	10	9,7	0,5	95	41	51	0,13
A503651001	◇	10	10	9,7	1	95	41	51	0,13
A503651002	◇	10	10	9,7	2	95	41	51	0,13
A503651200	◇	12	12	11,7	0,5	109	49	61	0,17
A503651201	◇	12	12	11,7	1	109	49	61	0,17
A503651202	◇	12	12	11,7	2	109	49	61	0,17
A503651600	◇	16	16	15,7	2	132	65	81	0,22
A503651601	◇	16	16	15,7	3	132	65	81	0,22
A503652000	◇	20	20	19,5	2	154	82	101	0,3
A503652001	◇	20	20	19,5	3	154	82	101	0,3