

Punte HSS • Punte in metallo duro • Maschi a mano • Maschi a macchina • Filetti riportati • Giramaschi e distruggi maschi • Filiere • Alesatori • Svasatori • Frese HSS • Portainserti per tornitura esterna positivi • Portainserti per tornitura interna positivi • Portainserti per tornitura esterna negativi • Portainserti per tornitura interna negativi • Portainserti per tornitura esterna negativi • Portainserti per tornitura interna negativi • Portainserti per tornitura esterna negativi • Portainserti per torni

Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita TiAIN

Fresa torica codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale con rivestimento TiAlN a 4 taglienti, elica 30°, per fresatura a copiare, pendolare.

Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai temprati e ghise.

Valori di lavorazione indicativi utilizzabili con ap=0,1 x ø - ae= 0,5 x ø.



DIN















Codice	€	d1 e8 (mm)	r (mm)	ø codolo d2 h6 (mm)	l1 (mm)	12 (mm)	Acciaio <42 HRc fz (mm)
A504370300	-, <	3	0,3	6	50	12	0,006
A504370400	-, ♦	4	0,3	6	50	15	0,008
A504370500	-, ♦	5	0,3	6	60	20	0,011
A504370602	-, ♦	6	0,5	6	60	20	0,013
A504370800	-, ♦	8	0,3	8	70	25	0,017

Codice	€	d1 e8 (mm)	r (mm)	ø codolo d2 h6 (mm)	l1 (mm)	12 (mm)	Acciaio <42 HRc fz (mm)
A504370802	-, ♦	8	0,5	8	70	25	0,017
A504371002	-, ♦	10	0,5	10	90	30	0,021
A504371202	-, ♦	12	0,5	12	90	30	0,021
A504372006	-, ♦	20	1,5	20	110	55	0,023
A504372008	-, ♦	20	2	20	110	55	0,023

80

Ε

11

50

Ε

30

0

Acciaio >60 HR

20

0

0

0,100

Ghisa

80

ΕA

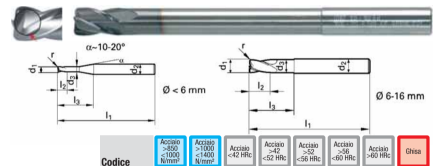


Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita ENERGY serie extralunga

Fresa torica codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale rivestita ENERGY a 4 taglienti, serie extralunga, elica 30°, spoglia negativa -5/-10°, con scarico tagliente di testa verso il centro di 7°, per fresatura a copiare, pendolare e per scanalature.

Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai temprati e ghise

Valori di lavorazione indicativi utilizzabili con ap=0,1 x ø - ae= 0,5 x ø.

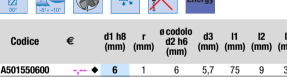


Codice

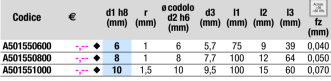
A50437 Vc (m/min)

Refrigerazione





Vc (m/min)	200	180	140	120	80	80			200
Refrigerazione	Е	0	0	0	0	0			ΕA
Codice	€	d1 h8 (mm)		ø codolo d2 h6 (mm)	d3 (mm)	1 (mm)	12 (mm)	13 (mm)	Accisio >56 <60 HRc fz (mm)
VEU1EE1300		A 19	1.5	12	11 5	150	10	105	0.000



		` ′	` ′	(mm)	` ′	` ,	` '	`
A501551200	-, ♦	12	1,5	12	11,5	150	18	105
A501551600	-, ♦	16	2	16	15,5	150	24	102

format)

VHM

Fresa a raggio concavo codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita TiAIN

Fresa a raggio concavo codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale rivestita TiAIN a 4 taglienti, per l'arrotondamento e sbavatura di spigoli.

Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai inox e ghise.



250000
≤2.6



A50155

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe
A50451	•					•
Vc (m/min)	55	150	130	90	120	600
Refrigerazione	Е	Е	0	0	ΕA	Е

Codice	€	r h11 (mm)	ø codolo (mm)	ø max (mm)	ø min (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio >850 <1000 N/mm² fz (mm)
A504510050	-, ♦	0,5	10	10	9	75	0,04
A504510100	-, ♦	1	10	10	8	75	0,04
A504510150	-, ♦	1,5	10	10	7	75	0,05
A504510200	-, ♦	2	10	10	6	75	0,05

Codice	€	r h11 (mm)	ø codolo (mm)	ø max (mm)	ø min (mm)	Lunghezza totale (mm)	Accisio >850 <1000 N/mm² fz (mm)
A504510250	-, ♦	2,5	10	10	5	75	0,06
A504510300	-, ♦	3	12	12	6	75	0,06
A504510400	-, ♦	4	16	16	8	75	0,07
A504510500	-, ♦	5	16	16	6	80	0,08