



← Pagina precedente

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010821020	...	5	10,2	87	133	0,160
A010821050	...	5	10,5	87	133	0,160
A010821080	...	5	10,8	94	142	0,160
A010821100	...	5	11	94	142	0,160
A010821120	...	5	11,2	94	142	0,160

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010821150	...	5	11,5	94	142	0,160
A010821180	...	5	11,8	94	142	0,160
A010821200	...	5	12	101	151	0,160
A010821250	...	5	12,5	101	151	0,160
A010821300	...	5	13	101	151	0,200



**Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS-Co5 per acciaio inox DIN 338**

Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS-Co5 **rettificate** (cod. A01082), serie corta, direzione del taglio destro. Angolo dell'elica e spessore del nocciolo maggiori del normale, progressione del nocciolo normale. Senza assottigliamento della punta. Superficie lucida.

**Per lavorazioni di acciai inox.**

In cassetta di plastica.

HSS Co5   
 Tipo INOX



Codice	€	Misure Ø h8 (mm)	N° pezzi
A011590005	...	1÷10 per 0,5	19
A011590007	...	1÷10,5 per 0,5*	24
A011590009	...	1÷13 per 0,5	25

\*+1 Punta Ø 3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm.



**Punta codolo cilindrico con taglienti riportati in metallo duro**

Punta codolo cilindrico, taglio destro, in acciaio HSS **rettificata** con taglienti riportati in metallo duro.

**Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise e materiali non ferrosi.**



HM Tipo N

Codice	Acciaio <350 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio <42 HRC	Acciaio >42 <52 HRC	Acciaio >52 <56 HRC	Ghisa	Rame Ottone Bronzo
A40340	●	●	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	80	64	51	20	20	10	70	180
Refrigerazione	E	E	0	0	0	0	EA	E

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A403400200	...	2	18	45	0,063
A403400220	...	2,2	18	45	0,063
A403400250	...	2,5	18	45	0,063
A403400280	...	2,8	20	50	0,063
A403400300	...	3	20	50	0,063
A403400310	...	3,1	25	56	0,063
A403400320	...	3,2	25	56	0,080
A403400330	...	3,3	25	56	0,080
A403400340	...	3,4	25	56	0,080
A403400350	...	3,5	25	56	0,080
A403400360	...	3,6	25	56	0,080
A403400370	...	3,7	25	56	0,080
A403400380	...	3,8	25	56	0,080
A403400400	...	4	25	56	0,080
A403400410	...	4,1	28	63	0,080
A403400420	...	4,2	28	63	0,080
A403400430	...	4,3	28	63	0,080
A403400450	...	4,5	28	63	0,080
A403400480	...	4,8	28	63	0,080
A403400500	...	5	28	63	0,080
A403400510	...	5,1	32	71	0,100
A403400520	...	5,2	32	71	0,100
A403400540	...	5,4	32	71	0,100

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A403400550	...	5,5	32	71	0,100
A403400580	...	5,8	32	71	0,100
A403400600	...	6	32	71	0,100
A403400650	...	6,5	32	71	0,125
A403400680	...	6,8	40	80	0,125
A403400700	...	7	40	80	0,125
A403400750	...	7,5	40	80	0,125
A403400800	...	8	40	80	0,125
A403400850	...	8,5	50	90	0,160
A403400900	...	9	50	90	0,160
A403400950	...	9,5	50	90	0,160
A403401000	...	10	56	100	0,160
A403401020	...	10,2	56	100	0,160
A403401050	...	10,5	56	100	0,160
A403401100	...	11	56	100	0,160
A403401150	...	11,5	63	112	0,160
A403401200	...	12	63	112	0,160
A403401250	...	12,5	63	112	0,160
A403401300	...	13	63	112	0,200
A403401350	...	13,5	71	125	0,200
A403401400	...	14	71	125	0,200
A403401500	...	15	71	125	0,200
A403401600	...	16	80	140	0,200