



← Pagina precedente

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010821020	19,30	5	10,2	87	133	0,160
A010821050	17,70	5	10,5	87	133	0,160
A010821080	41,05	5	10,8	94	142	0,160
A010821100	19,30	5	11	94	142	0,160
A010821120	64,90	5	11,2	94	142	0,160

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010821150	20,50	5	11,5	94	142	0,160
A010821180	35,70	5	11,8	94	142	0,160
A010821200	24,00	5	12	101	151	0,160
A010821250	59,30	5	12,5	101	151	0,160
A010821300	65,25	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



Codice	€	Misure Ø h8 (mm)	N° pezzi
A011590005	151,00	1÷10 per 0,5	19
A011590007	216,00	1÷10,5 per 0,5*	24
A011590009	341,00	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

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	10,50	2	18	45	0,063
A403400220	12,50	2,2	18	45	0,063
A403400250	10,50	2,5	18	45	0,063
A403400280	12,50	2,8	20	50	0,063
A403400300	10,30	3	20	50	0,063
A403400310	12,10	3,1	25	56	0,063
A403400320	12,10	3,2	25	56	0,080
A403400330	12,10	3,3	25	56	0,080
A403400340	12,10	3,4	25	56	0,080
A403400350	9,30	3,5	25	56	0,080
A403400360	10,60	3,6	25	56	0,080
A403400370	10,60	3,7	25	56	0,080
A403400380	10,60	3,8	25	56	0,080
A403400400	9,30	4	25	56	0,080
A403400410	10,70	4,1	28	63	0,080
A403400420	10,70	4,2	28	63	0,080
A403400430	10,70	4,3	28	63	0,080
A403400450	9,60	4,5	28	63	0,080
A403400480	10,70	4,8	28	63	0,080
A403400500	9,40	5	28	63	0,080
A403400510	10,70	5,1	32	71	0,100
A403400520	11,70	5,2	32	71	0,100
A403400540	11,70	5,4	32	71	0,100

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A403400550	10,00	5,5	32	71	0,100
A403400580	11,70	5,8	32	71	0,100
A403400600	10,50	6	32	71	0,100
A403400650	11,10	6,5	32	71	0,125
A403400680	11,30	6,8	40	80	0,125
A403400700	11,90	7	40	80	0,125
A403400750	12,30	7,5	40	80	0,125
A403400800	12,30	8	40	80	0,125
A403400850	15,10	8,5	50	90	0,160
A403400900	13,30	9	50	90	0,160
A403400950	16,10	9,5	50	90	0,160
A403401000	16,90	10	56	100	0,160
A403401020	25,80	10,2	56	100	0,160
A403401050	19,20	10,5	56	100	0,160
A403401100	16,90	11	56	100	0,160
A403401150	22,60	11,5	63	112	0,160
A403401200	19,60	12	63	112	0,160
A403401250	25,80	12,5	63	112	0,160
A403401300	24,20	13	63	112	0,200
A403401350	31,90	13,5	71	125	0,200
A403401400	31,10	14	71	125	0,200
A403401500	35,90	15	71	125	0,200
A403401600	41,10	16	80	140	0,200