

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010430860	10	10	8,6	81	125	0,125
A010430870	10	10	8,7	81	125	0,125
A010430880	10	10	8,8	81	125	0,125
A010430890	10	10	8,9	81	125	0,125
A010430900	10	10	9	81	125	0,125
A010430910	10	10	9,1	81	125	0,125
A010430920	10	10	9,2	81	125	0,125
A010430930	10	10	9,3	81	125	0,125
A010430940	10	10	9,4	81	125	0,125
A010430950	10	10	9,5	81	125	0,125
A010430960	10	10	9,6	87	133	0,125
A010430970	10	10	9,7	87	133	0,125
A010430980	10	10	9,8	87	133	0,125
A010430990	10	10	9,9	87	133	0,125

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010431000	10	10	10	87	133	0,125
A010431010	10	10	10,1	87	133	0,125
A010431020	10	10	10,2	87	133	0,125
A010431050	10	10	10,5	87	133	0,125
A010431080	1	1	10,8	94	142	0,125
A010431100	1	1	11	94	142	0,125
A010431120	1	1	11,2	94	142	0,125
A010431150	1	1	11,5	94	142	0,125
A010431180	1	1	11,8	94	142	0,125
A010431200	1	1	12	101	151	0,125
A010431220	1	1	12,2	101	151	0,125
A010431250	1	1	12,5	101	151	0,125
A010431300	1	1	13	101	151	0,160

## format Punta codolo cilindrico in acciaio HSS-Co5 per acciaio inox DIN 338



Punta codolo cilindrico in acciaio HSS-Co5 **rettificata**, serie corta, direzione del taglio destro. Esecuzione: 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.



Codice	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Alluminio e leghe
A01082	●	○	○
Vc (m/min)	11	10	90
Refrigerazione	0	0	A



Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010820100	10	10	1	12	34	0,014
A010820110	10	10	1,1	14	36	0,040
A010820120	10	10	1,2	16	38	0,040
A010820130	10	10	1,3	16	38	0,040
A010820140	10	10	1,4	18	40	0,040
A010820150	10	10	1,5	18	40	0,040
A010820160	10	10	1,6	20	43	0,040
A010820170	10	10	1,7	20	43	0,040
A010820180	10	10	1,8	22	46	0,040
A010820190	10	10	1,9	22	46	0,040
A010820200	10	10	2	24	49	0,040
A010820210	10	10	2,1	24	49	0,050
A010820220	10	10	2,2	27	53	0,050
A010820230	10	10	2,3	27	53	0,050
A010820240	10	10	2,4	30	57	0,050
A010820250	10	10	2,5	30	57	0,050
A010820260	10	10	2,6	30	57	0,063
A010820270	10	10	2,7	33	61	0,063
A010820280	10	10	2,8	33	61	0,063
A010820290	10	10	2,9	33	61	0,063
A010820300	10	10	3	33	61	0,063
A010820310	10	10	3,1	36	65	0,063
A010820320	10	10	3,2	36	65	0,080
A010820330	10	10	3,3	36	65	0,080
A010820340	10	10	3,4	39	70	0,080
A010820350	10	10	3,5	39	70	0,080
A010820360	10	10	3,6	39	70	0,080
A010820370	10	10	3,7	39	70	0,080
A010820380	10	10	3,8	43	75	0,080
A010820390	10	10	3,9	43	75	0,080
A010820400	10	10	4	43	75	0,080
A010820410	10	10	4,1	43	75	0,080
A010820420	10	10	4,2	43	75	0,080
A010820430	10	10	4,3	47	80	0,080
A010820440	10	10	4,4	47	80	0,080
A010820450	10	10	4,5	47	80	0,080
A010820460	10	10	4,6	47	80	0,080
A010820470	10	10	4,7	47	80	0,080
A010820480	10	10	4,8	52	86	0,080
A010820490	10	10	4,9	52	86	0,080
A010820500	10	10	5	52	86	0,080
A010820510	10	10	5,1	52	86	0,100
A010820520	10	10	5,2	52	86	0,100
A010820530	10	10	5,3	52	86	0,100

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010820540	10	10	5,4	52	86	0,100
A010820550	10	10	5,5	57	93	0,100
A010820560	10	10	5,6	57	93	0,100
A010820570	10	10	5,7	57	93	0,100
A010820580	10	10	5,8	57	93	0,100
A010820590	10	10	5,9	57	93	0,100
A010820600	10	10	6	57	93	0,100
A010820610	5	5	6,1	63	101	0,100
A010820620	5	5	6,2	63	101	0,100
A010820630	5	5	6,3	63	101	0,100
A010820640	5	5	6,4	63	101	0,125
A010820650	5	5	6,5	63	101	0,125
A010820660	5	5	6,6	63	101	0,125
A010820670	5	5	6,7	63	101	0,125
A010820680	5	5	6,8	69	109	0,125
A010820690	5	5	6,9	69	109	0,125
A010820700	5	5	7	69	109	0,125
A010820710	5	5	7,1	69	109	0,125
A010820720	5	5	7,2	69	109	0,125
A010820730	5	5	7,3	69	109	0,125
A010820740	5	5	7,4	69	109	0,125
A010820750	5	5	7,5	69	109	0,125
A010820760	5	5	7,6	75	117	0,125
A010820770	5	5	7,7	75	117	0,125
A010820780	5	5	7,8	75	117	0,125
A010820790	5	5	7,9	75	117	0,125
A010820800	5	5	8	75	117	0,125
A010820810	5	5	8,1	75	117	0,160
A010820820	5	5	8,2	75	117	0,160
A010820830	5	5	8,3	75	117	0,160
A010820840	5	5	8,4	75	117	0,160
A010820850	5	5	8,5	75	117	0,160
A010820860	5	5	8,6	81	125	0,160
A010820870	5	5	8,7	81	125	0,160
A010820880	5	5	8,8	81	125	0,160
A010820890	5	5	8,9	81	125	0,160
A010820900	5	5	9	81	125	0,160
A010820910	5	5	9,1	81	125	0,160
A010820920	5	5	9,2	81	125	0,160
A010820950	5	5	9,5	81	125	0,160
A010820970	5	5	9,7	87	133	0,160
A010820980	5	5	9,8	87	133	0,160
A010821000	5	5	10	87	133	0,160
A010821010	5	5	10,1	87	133	0,160



← 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

PUNTE HSS



**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