



**Punta codolo cilindrico in acciaio HSS rivestita TiN DIN 338**

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS rivestita TiN solo nella prima parte dell'elica, serie corta, direzione del taglio destro.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



Codice	Acciaio <350 N/mm <sup>2</sup>	Acciaio >350 <1000 N/mm <sup>2</sup>	Ghisa	Rame Ottone Bronzo
A01012	●	○	○	○
Vc (m/min)	26	28	31	70
VR	5	4	6	4
Refrigerazione	E	E	EA	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 21

▼
HSS
DIN 338
Tipo N
118°
25-30°
TiN

Codice	€	Pz.	ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010120100	◆	10	1	12	34
A010120110	◆	10	1,1	14	36
A010120120	◆	10	1,2	16	38
A010120130	◆	10	1,3	16	38
A010120140	◆	10	1,4	18	40
A010120150	◆	10	1,5	18	40
A010120160	◆	10	1,6	20	43
A010120170	◆	10	1,7	20	43
A010120180	◆	10	1,8	22	46
A010120190	◆	10	1,9	22	46
A010120200	◆	10	2	24	49
A010120210	◆	10	2,1	24	49
A010120220	◆	10	2,2	27	53
A010120230	◆	10	2,3	27	53
A010120240	◆	10	2,4	30	57
A010120250	◆	10	2,5	30	57
A010120260	◆	10	2,6	30	57
A010120270	◆	10	2,7	33	61
A010120280	◆	10	2,8	33	61
A010120290	◆	10	2,9	33	61
A010120300	◆	10	3	33	61
A010120310	◆	10	3,1	36	65
A010120320	◆	10	3,2	36	65
A010120330	◆	10	3,3	36	65
A010120340	◆	10	3,4	39	70
A010120350	◆	10	3,5	39	70
A010120360	◆	10	3,6	39	70
A010120370	◆	10	3,7	39	70
A010120380	◆	10	3,8	43	75
A010120390	◆	10	3,9	43	75
A010120400	◆	10	4	43	75
A010120410	◆	10	4,1	43	75
A010120420	◆	10	4,2	43	75
A010120430	◆	10	4,3	47	80
A010120440	◆	10	4,4	47	80
A010120450	◆	10	4,5	47	80
A010120460	◆	10	4,6	47	80
A010120470	◆	10	4,7	47	80
A010120480	◆	10	4,8	52	86
A010120490	◆	10	4,9	52	86
A010120500	◆	10	5	52	86
A010120510	◆	10	5,1	52	86
A010120520	◆	10	5,2	52	86
A010120530	◆	10	5,3	52	86
A010120540	◆	10	5,4	57	93
A010120550	◆	10	5,5	57	93
A010120560	◆	10	5,6	57	93
A010120570	◆	10	5,7	57	93
A010120580	◆	10	5,8	57	93
A010120590	◆	10	5,9	57	93
A010120600	◆	10	6	57	93
A010120610	◆	5	6,1	63	101
A010120620	◆	5	6,2	63	101
A010120630	◆	5	6,3	63	101
A010120640	◆	5	6,4	63	101
A010120650	◆	5	6,5	63	101
A010120660	◆	5	6,6	63	101
A010120670	◆	5	6,7	63	101
A010120680	◆	5	6,8	69	109
A010120690	◆	5	6,9	69	109
A010120700	◆	5	7	69	109
A010120710	◆	5	7,1	69	109

Codice	€	Pz.	ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010120720	◆	5	7,2	69	109
A010120730	◆	5	7,3	69	109
A010120740	◆	5	7,4	69	109
A010120750	◆	5	7,5	69	109
A010120760	◆	5	7,6	75	117
A010120770	◆	5	7,7	75	117
A010120780	◆	5	7,8	75	117
A010120790	◆	5	7,9	75	117
A010120800	◆	5	8	75	117
A010120810	◆	5	8,1	75	117
A010120820	◆	5	8,2	75	117
A010120830	◆	5	8,3	75	117
A010120840	◆	5	8,4	75	117
A010120850	◆	5	8,5	75	117
A010120860	◆	5	8,6	81	125
A010120870	◆	5	8,7	81	125
A010120880	◆	5	8,8	81	125
A010120890	◆	5	8,9	81	125
A010120900	◆	5	9	81	125
A010120910	◆	5	9,1	81	125
A010120920	◆	5	9,2	81	125
A010120930	◆	5	9,3	81	125
A010120940	◆	5	9,4	81	125
A010120950	◆	5	9,5	81	125
A010120960	◆	5	9,6	87	133
A010120970	◆	5	9,7	87	133
A010120980	◆	5	9,8	87	133
A010120990	◆	5	9,9	87	133
A010121000	◆	5	10	87	133
A010121010	◆	5	10,1	87	133
A010121020	◆	5	10,2	87	133
A010121030	◆	5	10,3	87	133
A010121040	◆	5	10,4	87	133
A010121050	◆	5	10,5	87	133
A010121060	◆	5	10,6	87	133
A010121070	◆	5	10,7	94	142
A010121080	◆	5	10,8	94	142
A010121090	◆	5	10,9	94	142
A010121100	◆	5	11	94	142
A010121110	◆	5	11,1	94	142
A010121120	◆	5	11,2	94	142
A010121130	◆	5	11,3	94	142
A010121140	◆	5	11,4	94	142
A010121150	◆	5	11,5	94	142
A010121160	◆	5	11,6	94	142
A010121170	◆	5	11,7	94	142
A010121180	◆	5	11,8	94	142
A010121190	◆	5	11,9	101	151
A010121200	◆	5	12	101	151
A010121220	◆	5	12,2	101	151
A010121250	◆	5	12,5	101	151
A010121270	◆	5	12,7	101	151
A010121280	◆	5	12,8	101	151
A010121300	◆	5	13	101	151
A010121320	◆	1	13,2	101	151
A010121350	◆	1	13,5	108	160
A010121380	◆	1	13,8	108	160
A010121400	◆	1	14	108	160
A010121450	◆	1	14,5	114	169
A010121500	◆	1	15	114	169
A010121550	◆	1	15,5	120	178
A010121600	◆	1	16	120	178