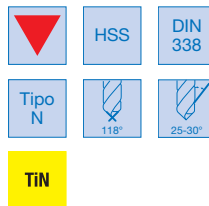


Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS rivestite TiN DIN 338

Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS **rettificate** (cod. A01004) rivestite TiN, serie corta, esecuzione destra, caratteristiche costruttive secondo norma DIN 1414.

Per lavorazioni di acciai legati e non e ghise. In cassetta di plastica.



Codice	€	Misure ø h8 (mm)	N° pezzi
A011550001	↖	1÷5,9 per 0,1	50
A011550003	↖	6÷10 per 0,1	41
A011550005	↖	1÷10 per 0,5	19
A011550007	↖	1÷10,5 per 0,5*	24
A011550009	↖	1÷13 per 0,5	25

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

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS DIN 338 per alluminio

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS **rettificata lucida**, serie corta, direzione del taglio destro, angolo dell'elica più grande del normale, spessore del nocciolo normale senza progressione del nocciolo, scanalature larghe e rettificate per favorire l'evacuazione dei trucioli. **Per lavorazioni di materiali teneri a truciolo lungo come alluminio, zinco, rame e materiali sintetici.**



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A01035	●	●	●
Vc (m/min)	16	70	50
Refrigerazione	E	A	E

Codice	€	Pz.	ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Aluminio e leghe fn (mm)
A010350100	↖	10	1	12	34	0,016
A010350110	↖	10	1,1	14	36	0,050
A010350120	↖	10	1,2	16	38	0,050
A010350130	↖	10	1,3	16	38	0,050
A010350140	↖	10	1,4	18	40	0,050
A010350150	↖	10	1,5	18	40	0,050
A010350160	↖	10	1,6	20	43	0,050
A010350170	↖	10	1,7	20	43	0,050
A010350180	↖	10	1,8	22	46	0,050
A010350190	↖	10	1,9	22	46	0,050
A010350200	↖	10	2	24	49	0,050
A010350210	↖	10	2,1	24	49	0,063
A010350220	↖	10	2,2	27	53	0,063
A010350230	↖	10	2,3	27	53	0,063
A010350240	↖	10	2,4	30	57	0,063
A010350250	↖	10	2,5	30	57	0,063
A010350260	↖	10	2,6	30	57	0,080
A010350270	↖	10	2,7	33	61	0,080
A010350280	↖	10	2,8	33	61	0,080
A010350290	↖	10	2,9	33	61	0,080
A010350300	↖	10	3	33	61	0,080
A010350310	↖	10	3,1	36	65	0,080
A010350320	↖	10	3,2	36	65	0,100
A010350330	↖	10	3,3	36	65	0,100
A010350340	↖	10	3,4	39	70	0,100
A010350350	↖	10	3,5	39	70	0,100
A010350360	↖	10	3,6	39	70	0,100
A010350370	↖	10	3,7	39	70	0,100
A010350380	↖	10	3,8	43	75	0,100
A010350390	↖	10	3,9	43	75	0,100
A010350400	↖	10	4	43	75	0,100
A010350410	↖	10	4,1	43	75	0,100
A010350420	↖	10	4,2	43	75	0,100
A010350430	↖	10	4,3	47	80	0,100
A010350440	↖	10	4,4	47	80	0,100
A010350450	↖	10	4,5	47	80	0,100
A010350460	↖	10	4,6	47	80	0,100
A010350470	↖	10	4,7	47	80	0,100
A010350480	↖	10	4,8	52	86	0,100
A010350490	↖	10	4,9	52	86	0,100
A010350500	↖	10	5	52	86	0,100
A010350510	↖	10	5,1	52	86	0,125
A010350520	↖	10	5,2	52	86	0,125

Codice	€	Pz.	ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Aluminio e leghe fn (mm)
A010350530	↖	10	5,3	52	86	0,125
A010350540	↖	10	5,4	57	93	0,125
A010350550	↖	10	5,5	57	93	0,125
A010350560	↖	10	5,6	57	93	0,125
A010350570	↖	10	5,7	57	93	0,125
A010350580	↖	10	5,8	57	93	0,125
A010350590	↖	10	5,9	57	93	0,125
A010350600	↖	10	6	57	93	0,125
A010350610	↖	5	6,1	63	101	0,125
A010350620	↖	5	6,2	63	101	0,125
A010350630	↖	5	6,3	63	101	0,125
A010350640	↖	5	6,4	63	101	0,160
A010350650	↖	5	6,5	63	101	0,160
A010350660	↖	5	6,6	63	101	0,160
A010350670	↖	5	6,7	63	101	0,160
A010350680	↖	5	6,8	69	109	0,160
A010350690	↖	5	6,9	69	109	0,160
A010350700	↖	5	7	69	109	0,160
A010350710	↖	5	7,1	69	109	0,160
A010350720	↖	5	7,2	69	109	0,160
A010350730	↖	5	7,3	69	109	0,160
A010350740	↖	5	7,4	69	109	0,160
A010350750	↖	5	7,5	69	109	0,160
A010350760	↖	5	7,6	75	117	0,160
A010350770	↖	5	7,7	75	117	0,160
A010350780	↖	5	7,8	75	117	0,160
A010350790	↖	5	7,9	75	117	0,160
A010350800	↖	5	8	75	117	0,160
A010350820	↖	5	8,2	75	117	0,200
A010350850	↖	5	8,5	75	117	0,200
A010350880	↖	5	8,8	81	125	0,200
A010350900	↖	5	9	81	125	0,200
A010350920	↖	5	9,2	81	125	0,200
A010350950	↖	5	9,5	81	125	0,200
A010350980	↖	5	9,8	87	133	0,200
A010351000	↖	5	10	87	133	0,200
A010351020	↖	5	10,2	87	133	0,200
A010351050	↖	5	10,5	87	133	0,200
A010351100	↖	5	11	94	142	0,200
A010351150	↖	5	11,5	94	142	0,200
A010351200	↖	5	12	101	151	0,200
A010351250	↖	5	12,5	101	151	0,200
A010351300	↖	5	13	101	151	0,200