

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS-E rivestita TiN DIN 338 autocentrante

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS-E **rettificata rivestita TiN**, serie corta $\leq 5 \times D$ direzione del taglio destro. **Affilatura autocentrante su 4 piani con una speciale geometria**, il nocciolo assottigliato richiede una bassa forza di avanzamento. Il profilo speciale permette di eseguire fori con dimensione accurata, ottima asportazione del truciolo, elevata resistenza all'usura con un basso momento torcente. **Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai per lavorazione a caldo ed a freddo, acciai per cuscinetti, ghise, materiali non ferrosi e materie plastiche.**



Codice	Acciaio <850 N/mm ²	Acciaio >850 <1000 N/mm ²	Acciaio >1000 <1400 N/mm ²	Acciaio <42 HRC	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A01060	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Vc (m/min)	35	40	15		15		45	70	40
VR	5	6	3		4		6	6	5
Refrigerazione	E	E	O		0		E A	A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 19



Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010600100	◆	10	1	12	34
A010600110	◆	10	1,1	14	36
A010600120	◆	10	1,2	16	38
A010600130	◆	10	1,3	16	38
A010600140	◆	10	1,4	18	40
A010600150	◆	10	1,5	18	40
A010600160	◆	10	1,6	20	43
A010600170	◆	10	1,7	20	43
A010600180	◆	10	1,8	22	46
A010600190	◆	10	1,9	22	46
A010600200	◆	10	2	24	49
A010600210	◆	10	2,1	24	49
A010600220	◆	10	2,2	27	53
A010600230	◆	10	2,3	27	53
A010600240	◆	10	2,4	30	57
A010600250	◆	10	2,5	30	57
A010600260	◆	10	2,6	30	57
A010600270	◆	10	2,7	33	61
A010600280	◆	10	2,8	33	61
A010600290	◆	10	2,9	33	61
A010600300	◆	1	3	33	61
A010600310	◆	1	3,1	36	65
A010600320	◆	1	3,2	36	65
A010600330	◆	1	3,3	36	65
A010600340	◆	1	3,4	39	70
A010600350	◆	1	3,5	39	70
A010600360	◆	1	3,6	39	70
A010600370	◆	1	3,7	39	70
A010600380	◆	1	3,8	43	75
A010600390	◆	1	3,9	43	75
A010600400	◆	1	4	43	75
A010600410	◆	1	4,1	43	75
A010600420	◆	1	4,2	43	75
A010600430	◆	1	4,3	47	80
A010600440	◆	1	4,4	47	80
A010600450	◆	1	4,5	47	80
A010600460	◆	1	4,6	47	80
A010600470	◆	1	4,7	47	80
A010600480	◆	1	4,8	52	86
A010600490	◆	1	4,9	52	86
A010600500	◆	1	5	52	86
A010600510	◆	1	5,1	52	86
A010600520	◆	1	5,2	52	86
A010600530	◆	1	5,3	52	86
A010600540	◆	1	5,4	57	93
A010600550	◆	1	5,5	57	93

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010600560	◆	1	5,6	57	93
A010600570	◆	1	5,7	57	93
A010600580	◆	1	5,8	57	93
A010600590	◆	1	5,9	57	93
A010600600	◆	1	6	57	93
A010600610	◆	1	6,1	63	101
A010600620	◆	1	6,2	63	101
A010600630	◆	1	6,3	63	101
A010600640	◆	1	6,4	63	101
A010600650	◆	1	6,5	63	101
A010600660	◆	1	6,6	63	101
A010600670	◆	1	6,7	63	101
A010600680	◆	1	6,8	69	109
A010600690	◆	1	6,9	69	109
A010600700	◆	1	7	69	109
A010600710	◆	1	7,1	69	109
A010600720	◆	1	7,2	69	109
A010600730	◆	1	7,3	69	109
A010600740	◆	1	7,4	69	109
A010600750	◆	1	7,5	69	109
A010600760	◆	1	7,6	75	117
A010600770	◆	1	7,7	75	117
A010600780	◆	1	7,8	75	117
A010600790	◆	1	7,9	75	117
A010600800	◆	1	8	75	117
A010600810	◆	1	8,1	75	117
A010600820	◆	1	8,2	75	117
A010600830	◆	1	8,3	75	117
A010600840	◆	1	8,4	75	117
A010600850	◆	1	8,5	75	117
A010600880	◆	1	8,8	81	125
A010600900	◆	1	9	81	125
A010600930	◆	1	9,3	81	125
A010600950	◆	1	9,5	81	125
A010600980	◆	1	9,8	87	133
A010601000	◆	1	10	87	133
A010601020	◆	1	10,2	87	133
A010601050	◆	1	10,5	87	133
A010601100	◆	1	11	94	142
A010601150	◆	1	11,5	94	142
A010601200	◆	1	12	101	151
A010601250	◆	1	12,5	101	151
A010601300	◆	1	13	101	151
A010601350	◆	1	13,5	108	160
A010601400	◆	1	14	108	160