



Punta codolo cilindrico in acciaio HSS rivestita TiN DIN 338

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS rivestita TiN serie corta, direzione del taglio destro. Spessore del nocciolo maggiore del normale. Assottigliamento della punta da \varnothing 2,4 mm.

Per lavorazioni di acciai legati e non e ghise.



Codice	Acciaio <350 N/mm ²	Acciaio >350 <1000 N/mm ²	Ghisa	Rame Ottone Bronzo
	A01004	●	●	●
Vc (m/min)	28	24	22	75
Refrigerazione	E	E	EA	E

Codice	€	Pz.	\varnothing h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio <350 N/mm ² fn (mm)
A010040100	◆	◇	10	1	12	34 0,016
A010040110	◆	◇	10	1,1	14	36 0,016
A010040120	◆	◇	10	1,2	16	38 0,016
A010040130	◆	◇	10	1,3	16	38 0,016
A010040140	◆	◇	10	1,4	18	40 0,016
A010040150	◆	◇	10	1,5	18	40 0,050
A010040160	◆	◇	10	1,6	20	43 0,050
A010040170	◆	◇	10	1,7	20	43 0,050
A010040180	◆	◇	10	1,8	22	46 0,050
A010040190	◆	◇	10	1,9	22	46 0,050
A010040200	◆	◇	10	2	24	49 0,050
A010040210	◆	◇	10	2,1	24	49 0,063
A010040220	◆	◇	10	2,2	27	53 0,063
A010040230	◆	◇	10	2,3	27	53 0,063
A010040240	◆	◇	10	2,4	30	57 0,063
A010040250	◆	◇	10	2,5	30	57 0,063
A010040260	◆	◇	10	2,6	30	57 0,080
A010040270	◆	◇	10	2,7	33	61 0,080
A010040280	◆	◇	10	2,8	33	61 0,080
A010040290	◆	◇	10	2,9	33	61 0,080
A010040300	◆	◇	10	3	33	61 0,080
A010040310	◆	◇	10	3,1	36	65 0,080
A010040320	◆	◇	10	3,2	36	65 0,100
A010040330	◆	◇	10	3,3	36	65 0,100
A010040340	◆	◇	10	3,4	39	70 0,100
A010040350	◆	◇	10	3,5	39	70 0,100
A010040360	◆	◇	10	3,6	39	70 0,100
A010040370	◆	◇	10	3,7	39	70 0,100
A010040380	◆	◇	10	3,8	43	75 0,100
A010040390	◆	◇	10	3,9	43	75 0,100
A010040400	◆	◇	10	4	43	75 0,100
A010040410	◆	◇	10	4,1	43	75 0,100
A010040420	◆	◇	10	4,2	43	75 0,100
A010040430	◆	◇	10	4,3	47	80 0,100
A010040440	◆	◇	10	4,4	47	80 0,100
A010040450	◆	◇	10	4,5	47	80 0,100
A010040460	◆	◇	10	4,6	47	80 0,100
A010040470	◆	◇	10	4,7	47	80 0,100
A010040480	◆	◇	10	4,8	52	86 0,100
A010040490	◆	◇	10	4,9	52	86 0,100
A010040500	◆	◇	10	5	52	86 0,100
A010040510	◆	◇	10	5,1	52	86 0,125
A010040520	◆	◇	10	5,2	52	86 0,125
A010040530	◆	◇	10	5,3	52	86 0,125
A010040540	◆	◇	10	5,4	57	93 0,125
A010040550	◆	◇	10	5,5	57	93 0,125
A010040560	◆	◇	10	5,6	57	93 0,125
A010040570	◆	◇	10	5,7	57	93 0,125
A010040580	◆	◇	10	5,8	57	93 0,125
A010040590	◆	◇	10	5,9	57	93 0,125
A010040600	◆	◇	10	6	57	93 0,125
A010040610	◆	◇	5	6,1	63	101 0,125
A010040620	◆	◇	5	6,2	63	101 0,125
A010040630	◆	◇	5	6,3	63	101 0,125
A010040640	◆	◇	5	6,4	63	101 0,125
A010040650	◆	◇	5	6,5	63	101 0,160
A010040660	◆	◇	5	6,6	63	101 0,160
A010040670	◆	◇	5	6,7	63	101 0,160

Codice	€	Pz.	\varnothing h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio <350 N/mm ² fn (mm)
A010040680	◆	◇	5	6,8	69	109 0,160
A010040690	◆	◇	5	6,9	69	109 0,160
A010040700	◆	◇	5	7	69	109 0,160
A010040710	◆	◇	5	7,1	69	109 0,160
A010040720	◆	◇	5	7,2	69	109 0,160
A010040730	◆	◇	5	7,3	69	109 0,160
A010040740	◆	◇	5	7,4	69	109 0,160
A010040750	◆	◇	5	7,5	69	109 0,160
A010040760	◆	◇	5	7,6	75	117 0,160
A010040770	◆	◇	5	7,7	75	117 0,160
A010040780	◆	◇	5	7,8	75	117 0,160
A010040790	◆	◇	5	7,9	75	117 0,160
A010040800	◆	◇	5	8	75	117 0,160
A010040810	◆	◇	5	8,1	75	117 0,160
A010040820	◆	◇	5	8,2	75	117 0,160
A010040830	◆	◇	5	8,3	75	117 0,160
A010040840	◆	◇	5	8,4	75	117 0,160
A010040850	◆	◇	5	8,5	75	117 0,200
A010040860	◆	◇	5	8,6	81	125 0,200
A010040870	◆	◇	5	8,7	81	125 0,200
A010040880	◆	◇	5	8,8	81	125 0,200
A010040890	◆	◇	5	8,9	81	125 0,200
A010040900	◆	◇	5	9	81	125 0,200
A010040910	◆	◇	5	9,1	81	125 0,200
A010040920	◆	◇	5	9,2	81	125 0,200
A010040930	◆	◇	5	9,3	81	125 0,200
A010040940	◆	◇	5	9,4	81	125 0,200
A010040950	◆	◇	5	9,5	81	125 0,200
A010040960	◆	◇	5	9,6	87	133 0,200
A010040970	◆	◇	5	9,7	87	133 0,200
A010040980	◆	◇	5	9,8	87	133 0,200
A010040990	◆	◇	5	9,9	87	133 0,200
A010041000	◆	◇	5	10	87	133 0,200
A010041010	◆	◇	5	10,1	87	133 0,200
A010041020	◆	◇	5	10,2	87	133 0,200
A010041050	◆	◇	5	10,5	87	133 0,200
A010041080	◆	◇	5	10,8	94	142 0,200
A010041100	◆	◇	5	11	94	142 0,200
A010041120	◆	◇	5	11,2	94	142 0,200
A010041150	◆	◇	5	11,5	94	142 0,200
A010041180	◆	◇	5	11,8	94	142 0,200
A010041200	◆	◇	5	12	101	151 0,200
A010041220	◆	◇	5	12,2	101	151 0,200
A010041250	◆	◇	5	12,5	101	151 0,200
A010041280	◆	◇	5	12,8	101	151 0,200
A010041300	◆	◇	5	13	101	151 0,250
A010041320	◆	◇	1	13,2	101	151 0,250
A010041350	◆	◇	1	13,5	108	160 0,250
A010041380	◆	◇	1	13,8	108	160 0,250
A010041400	◆	◇	1	14	108	160 0,250
A010041420	◆	◇	1	14,2	114	169 0,250
A010041450	◆	◇	1	14,5	114	169 0,250
A010041480	◆	◇	1	14,8	114	169 0,250
A010041500	◆	◇	1	15	114	169 0,250
A010041520	◆	◇	1	15,25	120	178 0,250
A010041550	◆	◇	1	15,5	120	178 0,250
A010041580	◆	◇	1	15,8	120	178 0,250
A010041600	◆	◇	1	16	120	178 0,250