



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.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio <350 N/mm ² fn (mm)
A010040100	3,50	◇	10	1	12	34 0,016
A010040110	3,34	◇	10	1,1	14	36 0,016
A010040120	3,52	◇	10	1,2	16	38 0,016
A010040130	3,21	◇	10	1,3	16	38 0,016
A010040140	3,15	◇	10	1,4	18	40 0,016
A010040150	2,94	◇	10	1,5	18	40 0,050
A010040160	2,81	◇	10	1,6	20	43 0,050
A010040170	2,81	◇	10	1,7	20	43 0,050
A010040180	2,52	◇	10	1,8	22	46 0,050
A010040190	2,62	◇	10	1,9	22	46 0,050
A010040200	2,15	◇	10	2	24	49 0,050
A010040210	2,54	◇	10	2,1	24	49 0,063
A010040220	2,62	◇	10	2,2	27	53 0,063
A010040230	2,62	◇	10	2,3	27	53 0,063
A010040240	2,65	◇	10	2,4	30	57 0,063
A010040250	3,52	◇	10	2,5	30	57 0,063
A010040260	2,81	◇	10	2,6	30	57 0,080
A010040270	2,81	◇	10	2,7	33	61 0,080
A010040280	2,81	◇	10	2,8	33	61 0,080
A010040290	2,81	◇	10	2,9	33	61 0,080
A010040300	2,33	◇	10	3	33	61 0,080
A010040310	2,97	◇	10	3,1	36	65 0,080
A010040320	2,97	◇	10	3,2	36	65 0,100
A010040330	3,02	◇	10	3,3	36	65 0,100
A010040340	2,99	◇	10	3,4	39	70 0,100
A010040350	2,65	◇	10	3,5	39	70 0,100
A010040360	3,15	◇	10	3,6	39	70 0,100
A010040370	3,34	◇	10	3,7	39	70 0,100
A010040380	3,52	◇	10	3,8	43	75 0,100
A010040390	3,63	◇	10	3,9	43	75 0,100
A010040400	2,81	◇	10	4	43	75 0,100
A010040410	3,82	◇	10	4,1	43	75 0,100
A010040420	3,34	◇	10	4,2	43	75 0,100
A010040430	3,90	◇	10	4,3	47	80 0,100
A010040440	3,90	◇	10	4,4	47	80 0,100
A010040450	3,52	◇	10	4,5	47	80 0,100
A010040460	3,90	◇	10	4,6	47	80 0,100
A010040470	3,92	◇	10	4,7	47	80 0,100
A010040480	3,98	◇	10	4,8	52	86 0,100
A010040490	4,24	◇	10	4,9	52	86 0,100
A010040500	3,50	◇	10	5	52	86 0,100
A010040510	4,37	◇	10	5,1	52	86 0,125
A010040520	4,40	◇	10	5,2	52	86 0,125
A010040530	4,40	◇	10	5,3	52	86 0,125
A010040540	4,85	◇	10	5,4	57	93 0,125
A010040550	4,85	◇	10	5,5	57	93 0,125
A010040560	4,90	◇	10	5,6	57	93 0,125
A010040570	5,10	◇	10	5,7	57	93 0,125
A010040580	5,10	◇	10	5,8	57	93 0,125
A010040590	5,10	◇	10	5,9	57	93 0,125
A010040600	4,77	◇	10	6	57	93 0,125
A010040610	5,70	◇	5	6,1	63	101 0,125
A010040620	5,70	◇	5	6,2	63	101 0,125
A010040630	5,90	◇	5	6,3	63	101 0,125
A010040640	6,50	◇	5	6,4	63	101 0,125
A010040650	5,90	◇	5	6,5	63	101 0,160
A010040660	6,60	◇	5	6,6	63	101 0,160
A010040670	6,80	◇	5	6,7	63	101 0,160

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio <350 N/mm ² fn (mm)
A010040680	8,00	◇	5	6,8	69	109 0,160
A010040690	8,00	◇	5	6,9	69	109 0,160
A010040700	7,00	◇	5	7	69	109 0,160
A010040710	8,10	◇	5	7,1	69	109 0,160
A010040720	8,20	◇	5	7,2	69	109 0,160
A010040730	8,20	◇	5	7,3	69	109 0,160
A010040740	8,70	◇	5	7,4	69	109 0,160
A010040750	7,90	◇	5	7,5	69	109 0,160
A010040760	9,30	◇	5	7,6	75	117 0,160
A010040770	9,30	◇	5	7,7	75	117 0,160
A010040780	9,30	◇	5	7,8	75	117 0,160
A010040790	9,40	◇	5	7,9	75	117 0,160
A010040800	7,90	◇	5	8	75	117 0,160
A010040810	9,70	◇	5	8,1	75	117 0,160
A010040820	9,90	◇	5	8,2	75	117 0,160
A010040830	10,50	◇	5	8,3	75	117 0,160
A010040840	10,60	◇	5	8,4	75	117 0,160
A010040850	10,30	◇	5	8,5	75	117 0,200
A010040860	11,50	◇	5	8,6	81	125 0,200
A010040870	11,50	◇	5	8,7	81	125 0,200
A010040880	11,50	◇	5	8,8	81	125 0,200
A010040890	11,60	◇	5	8,9	81	125 0,200
A010040900	11,00	◇	5	9	81	125 0,200
A010040910	12,80	◇	5	9,1	81	125 0,200
A010040920	12,80	◇	5	9,2	81	125 0,200
A010040930	12,90	◇	5	9,3	81	125 0,200
A010040940	12,90	◇	5	9,4	81	125 0,200
A010040950	12,80	◇	5	9,5	81	125 0,200
A010040960	13,60	◇	5	9,6	87	133 0,200
A010040970	13,60	◇	5	9,7	87	133 0,200
A010040980	14,10	◇	5	9,8	87	133 0,200
A010040990	14,10	◇	5	9,9	87	133 0,200
A010041000	13,40	◇	5	10	87	133 0,200
A010041010	18,50	◇	5	10,1	87	133 0,200
A010041020	15,70	◇	5	10,2	87	133 0,200
A010041050	15,70	◇	5	10,5	87	133 0,200
A010041080	25,80	◇	5	10,8	94	142 0,200
A010041100	17,40	◇	5	11	94	142 0,200
A010041120	27,10	◇	5	11,2	94	142 0,200
A010041150	18,20	◇	5	11,5	94	142 0,200
A010041180	32,30	◇	5	11,8	94	142 0,200
A010041200	19,40	◇	5	12	101	151 0,200
A010041220	37,60	◇	5	12,2	101	151 0,200
A010041250	21,10	◇	5	12,5	101	151 0,200
A010041280	42,10	◇	5	12,8	101	151 0,200
A010041300	21,60	◇	5	13	101	151 0,250
A010041320	43,90	◇	1	13,2	101	151 0,250
A010041350	42,40	◇	1	13,5	108	160 0,250
A010041380	47,50	◇	1	13,8	108	160 0,250
A010041400	41,30	◇	1	14	108	160 0,250
A010041420	51,20	◇	1	14,2	114	169 0,250
A010041450	45,00	◇	1	14,5	114	169 0,250
A010041480	67,50	◇	1	14,8	114	169 0,250
A010041500	48,60	◇	1	15	114	169 0,250
A010041520	59,80	◇	1	15,25	120	178 0,250
A010041550	55,80	◇	1	15,5	120	178 0,250
A010041580	64,70	◇	1	15,8	120	178 0,250
A010041600	57,20	◇	1	16	120	178 0,250