

Punta codolo conico in acciaio HSS Co5 DIN 345 per acciai inox

Punta codolo conico in acciaio HSS Co5, DIN 345, **rettificata**, taglio destro, con affilatura precisa dei punti e resistenza al calore pronunciata, angolo di spoglia laterale maggiore del normale, spessore del nucleo ridotto.

Applicazione: soprattutto per acciai inox, acidi e resistenti al calore e acciai austenitici.



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Ghisa	Rame Ottone Bronzo
A01027	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	35	30	15	14	25	40
Refrigerazione	E	E	O	O	E A	E

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse	fn (mm)
A010271000	◇	10	87	168	1	0,160
A010271020	◇	10,2	87	168	1	0,160
A010271050	◇	10,5	87	168	1	0,160
A010271080	◇	10,8	94	175	1	0,160
A010271100	◇	11	94	175	1	0,160
A010271120	◇	11,2	94	175	1	0,160
A010271150	◇	11,5	94	175	1	0,160
A010271180	◇	11,8	94	175	1	0,160
A010271200	◇	12	101	182	1	0,160
A010271220	◇	12,2	101	182	1	0,160
A010271250	◇	12,5	101	182	1	0,160
A010271300	◇	13	101	182	1	0,200
A010271350	◇	13,5	108	189	1	0,200
A010271380	◇	13,8	108	189	1	0,200
A010271400	◇	14	108	189	1	0,200
A010271425	◇	14,25	114	212	2	0,200
A010271450	◇	14,5	114	212	2	0,200
A010271475	◇	14,75	114	212	2	0,200
A010271500	◇	15	114	212	2	0,200
A010271525	◇	15,25	120	218	2	0,200
A010271550	◇	15,5	120	218	2	0,200
A010271575	◇	15,75	120	218	2	0,200
A010271600	◇	16	120	218	2	0,200
A010271625	◇	16,25	125	223	2	0,250
A010271650	◇	16,5	125	223	2	0,250
A010271675	◇	16,75	125	223	2	0,250
A010271700	◇	17	125	223	2	0,250
A010271750	◇	17,5	130	228	2	0,250
A010271775	◇	17,75	130	228	2	0,250
A010271800	◇	18	130	228	2	0,250
A010271825	◇	18,25	135	233	2	0,250
A010271850	◇	18,5	135	233	2	0,250
A010271875	◇	18,75	135	233	2	0,250

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse	fn (mm)
A010271900	◇	19	135	233	2	0,250
A010271925	◇	19,25	140	238	2	0,250
A010271950	◇	19,5	140	238	2	0,250
A010272000	◇	20	140	238	2	0,250
A010272025	◇	20,25	145	243	2	0,250
A010272050	◇	20,5	145	243	2	0,315
A010272075	◇	20,75	145	243	2	0,315
A010272100	◇	21	145	243	2	0,315
A010272150	◇	21,5	150	248	2	0,315
A010272175	◇	21,75	150	248	2	0,315
A010272200	◇	22	150	248	2	0,315
A010272250	◇	22,5	155	253	2	0,315
A010272300	◇	23	155	253	2	0,315
A010272350	◇	23,5	155	276	3	0,315
A010272400	◇	24	160	281	3	0,315
A010272450	◇	24,5	160	281	3	0,315
A010272500	◇	25	160	281	3	0,315
A010272550	◇	25,5	165	286	3	0,315
A010272600	◇	26	165	286	3	0,315
A010272650	◇	26,5	165	286	3	0,315
A010272700	◇	27	170	291	3	0,315
A010272750	◇	27,5	170	291	3	0,315
A010272800	◇	28	170	291	3	0,315
A010272850	◇	28,5	175	296	3	0,315
A010272900	◇	29	175	296	3	0,315
A010273000	◇	30	175	296	3	0,315
A010273050	◇	30,5	180	301	3	0,315
A010273100	◇	31	180	301	3	0,315
A010273150	◇	31,5	180	301	3	0,315
A010273200	◇	32	185	334	4	0,400
A010273300	◇	33	185	334	4	0,400
A010273400	◇	34	190	339	4	0,400

Punta codolo conico in acciaio HSS serie lunga DIN 341

Punta codolo conico in acciaio HSS **rettificata**, serie lunga, direzione del taglio destro, per foratura con bussole di guida. Assottigliamento della punta > Ø 14 mm secondo DIN 1412.

Superficie vaporizzata. **Per lavorazioni di acciai legati e non.**



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe
A01505	●	●	●	●
Vc (m/min)	22	20	18	45
Refrigerazione	E	E	EA	A

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse	fn (mm)
A015051000	◇	10	116	197	1	0,200
A015051050	◇	10,5	116	197	1	0,200
A015051100	◇	11	125	206	1	0,200
A015051150	◇	11,5	125	206	1	0,200
A015051200	◇	12	134	215	1	0,200
A015051250	◇	12,5	134	215	1	0,200
A015051300	◇	13	134	215	1	0,250
A015051350	◇	13,5	142	223	1	0,250
A015051400	◇	14	142	223	1	0,250
A015051450	◇	14,5	147	245	2	0,250
A015051500	◇	15	147	245	2	0,250
A015051550	◇	15,5	153	251	2	0,250
A015051600	◇	16	153	251	2	0,250

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse	fn (mm)
A015051650	◇	16,5	159	257	2	0,315
A015051700	◇	17	159	257	2	0,315
A015051750	◇	17,5	165	263	2	0,315
A015051800	◇	18	165	263	2	0,315
A015051850	◇	18,5	171	269	2	0,315
A015051900	◇	19	171	269	2	0,315
A015051950	◇	19,5	177	275	2	0,315
A015052000	◇	20	177	275	2	0,315
A015052050	◇	20,5	184	282	2	0,400
A015052100	◇	21	184	282	2	0,400
A015052150	◇	21,5	191	289	2	0,400
A015052200	◇	22	191	289	2	0,400
A015052250	◇	22,5	198	296	2	0,400