

← Pagina precedente

Finale Codice	A01305		A01022		A01307		Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
	€	Pz	€	Pz	€	Pz				
0031	5	1	5	6	0,063					
0033	5	1	5	6	0,063					
0035	5	1	5	6,5	0,080					
0037	5	1	5	6,5	0,080					
0038	5	1	5	6,8	0,080					
0079	1	1	1	6,8	0,080					
0081	1	1	1	6,8	0,080					
0039	1	1	1	7	0,080					
0041	1	1	1	7	0,080					
0040	1	1	1	7,5	0,080					
0042	1	1	1	7,5	0,080					
0043	1	1	1	8	0,080					
0045	1	1	1	8	0,080					
0047	1	1	1	8	0,080					
0049	1	1	1	8,5	0,100					
0051	1	1	1	8,5	0,100					
0053	1	1	1	9	0,100					
0054	1	1	1	9	0,100					
0056	1	1	1	9,5	0,100					
0055	1	1	1	10	0,100					
0057	1	1	1	10	0,100					
0059	1	1	1	10	0,100					
0083	1	1	1	10,2	0,100					
0060	1	1	1	10,2	0,100					
0061	1	1	1	10,5	0,100					
0063	1	1	1	12	0,100					
0065	1	1	1	12	0,100					

Tkn Punta codolo conico in acciaio HSS DIN 345



Punta codolo conico in acciaio HSS, rettificata, direzione del taglio destro, caratteristiche costruttive secondo norma DIN 1414.

Per lavorazioni di acciai legati e non e ghise.



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A01400	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	22	30	30	50	40
VR	5	5	6	6	5
Refrigerazione	E	E	EA	A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 19



Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse
A014000500	5	52	133	1	
A014000525	5,25	52	133	1	
A014000550	5,5	57	138	1	
A014000575	5,75	57	138	1	
A014000600	6	57	138	1	
A014000650	6,5	63	144	1	
A014000675	6,75	69	150	1	
A014000700	7	69	150	1	
A014000725	7,25	69	150	1	
A014000750	7,5	69	150	1	
A014000775	7,75	75	156	1	
A014000800	8	75	156	1	
A014000825	8,25	75	156	1	
A014000850	8,5	75	156	1	
A014000875	8,75	81	162	1	
A014000900	9	81	162	1	
A014000925	9,25	81	162	1	
A014000950	9,5	81	162	1	
A014000975	9,75	87	168	1	
A014001000	10	87	168	1	
A014001025	10,25	87	168	1	
A014001050	10,5	87	168	1	
A014001075	10,75	94	175	1	
A014001100	11	94	175	1	
A014001125	11,25	94	175	1	
A014001150	11,5	94	175	1	
A014001175	11,75	94	175	1	
A014001200	12	101	182	1	

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse
A014001225	12,25	101	182	1	
A014001250	12,5	101	182	1	
A014001275	12,75	101	182	1	
A014001300	13	101	182	1	
A014001325	13,25	108	189	1	
A014001350	13,5	108	189	1	
A014001375	13,75	108	189	1	
A014001400	14	108	189	1	
A014001425	14,25	114	212	2	
A014001450	14,5	114	212	2	
A014001475	14,75	114	212	2	
A014001500	15	114	212	2	
A014001525	15,25	120	218	2	
A014001550	15,5	120	218	2	
A014001575	15,75	120	218	2	
A014001600	16	120	218	2	
A014001625	16,25	125	223	2	
A014001650	16,5	125	223	2	
A014001675	16,75	125	223	2	
A014001700	17	125	223	2	
A014001725	17,25	130	228	2	
A014001750	17,5	130	228	2	
A014001775	17,75	130	228	2	
A014001800	18	130	228	2	
A014001825	18,25	135	233	2	
A014001850	18,5	135	233	2	
A014001875	18,75	135	233	2	
A014001900	19	135	233	2	



Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

◀ Pagina precedente

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse
A014001925	◆	19,25	140	238	2
A014001950	◆	19,5	140	238	2
A014001975	◆	19,75	140	238	2
A014002000	◆	20	140	238	2
A014002025	◆	20,25	145	243	2
A014002050	◆	20,5	145	243	2
A014002075	◆	20,75	145	243	2
A014002100	◆	21	145	243	2
A014002125	◆	21,25	150	248	2
A014002150	◆	21,5	150	248	2
A014002175	◆	21,75	150	248	2
A014002200	◆	22	150	248	2
A014002225	◆	22,25	150	248	2
A014002250	◆	22,5	155	253	2
A014002275	◆	22,75	155	253	2
A014002300	◆	23	155	253	2
A014002325	◆	23,25	155	276	3
A014002350	◆	23,5	155	276	3
A014002375	◆	23,75	160	281	3
A014002400	◆	24	160	281	3
A014002425	◆	24,25	160	281	3
A014002450	◆	24,5	160	281	3
A014002475	◆	24,75	160	281	3
A014002500	◆	25	160	281	3
A014002525	◆	25,25	165	286	3
A014002550	◆	25,5	165	286	3
A014002575	◆	25,75	165	286	3
A014002600	◆	26	165	286	3
A014002625	◆	26,25	165	286	3
A014002650	◆	26,5	165	286	3
A014002675	◆	26,75	170	291	3
A014002700	◆	27	170	291	3
A014002725	◆	27,25	170	291	3
A014002750	◆	27,5	170	291	3
A014002775	◆	27,75	170	291	3
A014002800	◆	28	170	291	3
A014002825	◆	28,25	175	296	3

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse
A014002850	◆	28,5	175	296	3
A014002875	◆	28,75	175	296	3
A014002900	◆	29	175	296	3
A014002925	◆	29,25	175	296	3
A014002950	◆	29,5	175	296	3
A014002975	◆	29,75	175	296	3
A014003000	◆	30	175	296	3
A014003050	◆	30,5	180	301	3
A014003100	◆	31	180	301	3
A014003150	◆	31,5	180	301	3
A014003200	◆	32	185	334	4
A014003250	◆	32,5	185	334	4
A014003300	◆	33	185	334	4
A014003350	◆	33,5	185	334	4
A014003400	◆	34	190	339	4
A014003450	◆	34,5	190	339	4
A014003500	◆	35	190	339	4
A014003550	◆	35,5	190	339	4
A014003600	◆	36	195	344	4
A014003650	◆	36,5	195	344	4
A014003700	◆	37	195	344	4
A014003750	◆	37,5	195	344	4
A014003800	◆	38	200	349	4
A014003850	◆	38,5	200	349	4
A014003900	◆	39	200	349	4
A014003950	◆	39,5	200	349	4
A014004000	◆	40	200	349	4
A014004100	◆	41	205	354	4
A014004200	◆	42	205	354	4
A014004300	◆	43	210	359	4
A014004400	◆	44	210	359	4
A014004500	◆	45	210	359	4
A014004600	◆	46	215	364	4
A014004700	◆	47	215	364	4
A014004800	◆	48	220	369	4
A014004900	◆	49	220	369	4
A014005000	◆	50	220	369	4

1
PUNTE HSS