

Finale Codice	A01305		A01022		A01307		ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
	€	Pz	€	Pz	€	Pz				
0031	€	5	€	1	€	5	6	180	260	0,063
0033	€	5	€	1	€	5	6	225	330	0,063
0035	€	5	€	1	€	5	6,5	150	215	0,080
0037	€	5	€	1	€	5	6,5	190	275	0,080
0038	€	5	€	1	€	5	6,8	155	225	0,080
0079	€	1	€	1	€	1	6,8	200	290	0,080
0081	€	1	€	1	€	1	6,8	250	370	0,080
0039	€	1	€	1	€	1	7	155	225	0,080
0041	€	1	€	1	€	1	7	200	290	0,080
0040	€	1	€	1	€	1	7,5	155	225	0,080
0042	€	1	€	1	€	1	7,5	200	290	0,080
0043	€	1	€	1	€	1	8	165	240	0,080
0045	€	1	€	1	€	1	8	210	305	0,080
0047	€	1	€	1	€	1	8	265	390	0,080
0049	€	1	€	1	€	1	8,5	165	240	0,100
0051	€	1	€	1	€	1	8,5	210	305	0,100
0053	€	1	€	1	€	1	9	175	250	0,100
0054	€	1	€	1	€	1	9	220	320	0,100
0056	€	1	€	1	€	1	9,5	220	320	0,100
0055	€	1	€	1	€	1	10	185	265	0,100
0057	€	1	€	1	€	1	10	235	340	0,100
0059	€	1	€	1	€	1	10	295	430	0,100
0083	€	1	€	1	€	1	10,2	185	265	0,100
0060	€	1	€	1	€	1	10,2	235	340	0,100
0061	€	1	€	1	€	1	10,5	235	340	0,100
0063	€	1	€	1	€	1	12	260	375	0,100
0065	€	1	€	1	€	1	12	330	480	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 21



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
A014000625	€	6,25	63	144	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

Codice	€	ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse
A014001200	€	12	101	182	1
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



← Pagina precedente

Codice	€	ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse
A014001900	◆	19	135	233	2
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

PUNTE HSS

L'alta qualità a marchio CDU e in partnership

THE BEST

TKn

TKn CHEM

format
professional quality

HAIMER
La Qualità Vince

TKn MAG-LINE

EVERGREEN

Xforma

fortis

HELIOS-PREISSER