



← Pagina precedente

Finale Codice	A01217		A01218		Ø h8 (mm)	Lung. taglienti (mm)	Lung. totale (mm)	Acciaio >1000 <1400 N/mm²
	€	Pz.	TiN	Pz.				
1200	€	5	TiN	5	12	51	102	0,125
1250	€	5	TiN	5	12,5	51	102	0,125
1280	€	5	TiN	5	12,8	51	102	0,160
1300	€	5	TiN	5	13	51	102	0,160
1350	€	1	TiN	1	13,5	54	107	0,160
1380	€	1	TiN	1	13,8	54	107	0,160
1400	€	1	TiN	1	14	54	107	0,160
1450	€	1	TiN	1	14,5	56	111	0,160
1480	€	1	TiN	1	14,8	56	111	0,160
1500	€	1	TiN	1	15	56	111	0,160
1550	€	1	TiN	1	15,5	58	115	0,160
1575	€	1	TiN	1	15,75	58	115	0,160

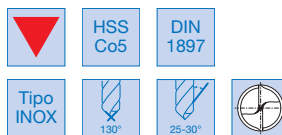
Finale Codice	A01217		A01218		Ø h8 (mm)	Lung. taglienti (mm)	Lung. totale (mm)	Acciaio >1000 <1400 N/mm²
	€	Pz.	TiN	Pz.				
1600	€	1	TiN	1	16	58	115	0,160
1650	€	1	TiN	1	16,5	60	119	0,200
1700	€	1	TiN	1	17	60	119	0,200
1750	€	1	TiN	1	17,5	62	123	0,200
1775	€	1	TiN	1	17,75	62	123	0,200
1800	€	1	TiN	1	18	62	123	0,200
1850	€	1	TiN	1	18,5	64	127	0,200
1900	€	1	TiN	1	19	64	127	0,200
1950	€	1	TiN	1	19,5	66	131	0,200
1975	€	1	TiN	1	19,75	66	131	0,200
2000	€	1	TiN	1	20	66	131	0,200

PUNTE HSS



Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS-Co5 serie extra corta DIN 1897

Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS-Co5 **rettificata** (cod. A01217), serie extra corta. Spessore del nocciolo maggiore del normale. Assottigliamento della punta da Ø 2,4 mm secondo DIN 1412. **Per lavorazioni di acciai legati e non e acciai inox.** In cassetta di metallo.



Codice	€	Misure Ø h8 (mm)	N° pezzi
A010580007	€	1÷10,5 per 0,5*	24

*+1 Punta Ø 3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm.



Punta codolo cilindrico in acciaio HSS-E rivestita TiN DIN 1897 autocentrante

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS-E **rettificata rivestita TiN** serie extra corta ≤ 3xD direzione del taglio destro. **Affilatura autocentrante su 4 piani con una speciale geometria**, il nocciolo assottigliato richiede una bassa forza di avanzamento. Il profilo speciale permette di eseguire fori con dimensione accurata, ottima asportazione del truciolo, elevata resistenza all'usura con un basso momento torcente. **Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai per lavorazione a caldo ed a freddo, acciai per cuscinetti, ghise, materiali non ferrosi e materie plastiche.**



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio <42 HRC	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A01219	●	●	○	○	●	○	●	○	●
Vc (m/min)	35	40	15		15		45	70	40
VR	5	6	3		4		6	6	5
Refrigerazione	E	E	0		0		E A	A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 20

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A012190100	€	10	1	6	26
A012190110	€	10	1,1	7	28
A012190120	€	10	1,2	8	30
A012190130	€	10	1,3	8	30
A012190140	€	10	1,4	9	32
A012190150	€	10	1,5	9	32
A012190160	€	10	1,6	10	34
A012190170	€	10	1,7	10	34
A012190180	€	10	1,8	11	36
A012190190	€	10	1,9	11	36
A012190200	€	10	2	12	38
A012190210	€	10	2,1	12	38
A012190220	€	10	2,2	13	40
A012190230	€	10	2,3	13	40
A012190240	€	10	2,4	14	43
A012190250	€	10	2,5	14	43
A012190260	€	10	2,6	14	43
A012190270	€	10	2,7	16	46
A012190280	€	10	2,8	16	46
A012190290	€	10	2,9	16	46
A012190300	€	10	3	16	46
A012190310	€	10	3,1	18	49

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A012190320	€	10	3,2	18	49
A012190330	€	10	3,3	18	49
A012190340	€	10	3,4	20	52
A012190350	€	10	3,5	20	52
A012190360	€	10	3,6	20	52
A012190370	€	10	3,7	20	52
A012190380	€	10	3,8	22	55
A012190390	€	10	3,9	22	55
A012190400	€	10	4	22	55
A012190410	€	10	4,1	22	55
A012190420	€	10	4,2	22	55
A012190430	€	10	4,3	24	58
A012190440	€	10	4,4	24	58
A012190450	€	10	4,5	24	58
A012190460	€	10	4,6	24	58
A012190470	€	10	4,7	24	58
A012190480	€	10	4,8	26	62
A012190490	€	10	4,9	26	62
A012190500	€	10	5	26	62
A012190510	€	10	5,1	26	62
A012190520	€	10	5,2	26	62
A012190530	€	10	5,3	26	62

● Raccomandato ○ Adatto ○ Possibile | E = emulsione 0 = olio A = aria

◆ Spedizione da magazzino CDU ◇ Spedizione da magazzino esterno

→ Pagina successiva