



← Pagina precedente

Finale Codice	A40010	A40020	ø m7 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
	€	con fori €					
0870	---	◆	8,7	10	89	47	40
0880	---	◆	8,8	10	89	47	40
0890	---	◆	8,9	10	89	47	40
0900	---	◆	9	10	89	47	40
0910	---	◆	9,1	10	89	47	40
0920	---	◆	9,2	10	89	47	40
0930	---	◆	9,3	10	89	47	40
0940	---	◆	9,4	10	89	47	40
0950	---	◆	9,5	10	89	47	40
0960	---	◆	9,6	10	89	47	40
0970	---	◆	9,7	10	89	47	40
0980	---	◆	9,8	10	89	47	40
0990	---	◆	9,9	10	89	47	40
1000	---	◆	10	10	89	47	40
1010	---	◆	10,1	12	102	55	45
1020	---	◆	10,2	12	102	55	45
1030	---	◆	10,3	12	102	55	45
1040	---	◆	10,4	12	102	55	45
1050	---	◆	10,5	12	102	55	45
1070	---	◆	10,7	12	102	55	45
1080	---	◆	10,8	12	102	55	45
1100	---	◆	11	12	102	55	45
1120	---	◆	11,2	12	102	55	45
1130	---	◆	11,3	12	102	55	45
1150	---	◆	11,5	12	102	55	45
1170	---	◆	11,7	12	102	55	45
1180	---	◆	11,8	12	102	55	45

Finale Codice	A40010	A40020	ø m7 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
	€	con fori €					
1200	---	◆	12	12	102	55	45
1220	---	◆	12,2	14	107	60	45
1230	---	◆	12,3	12	107	60	45
1250	---	◆	12,5	14	107	60	45
1270	---	◆	12,7	14	107	60	45
1300	---	◆	13	14	107	60	45
1330	---	◆	13,3	14	107	60	45
1350	---	◆	13,5	14	107	60	45
1370	---	◆	13,7	14	107	60	45
1380	---	◆	13,8	14	107	60	45
1400	---	◆	14	14	107	60	45
1420	---	◆	14,2	16	115	65	48
1450	---	◆	14,5	16	115	65	48
1470	---	◆	14,7	16	115	65	48
1500	---	◆	15	16	115	65	48
1550	---	◆	15,5	16	115	65	48
1570	---	◆	15,7	16	115	65	48
1600	---	◆	16	16	115	65	48
1650	---	◆	16,5	18	123	73	48
1700	---	◆	17	18	123	73	48
1750	---	◆	17,5	18	123	73	48
1800	---	◆	18	18	123	73	48
1850	---	◆	18,5	20	131	79	50
1900	---	◆	19	20	131	79	50
1950	---	◆	19,5	20	131	79	50
2000	---	◆	20	20	131	79	50

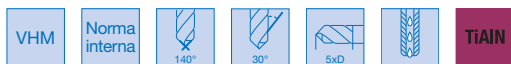
PUNTE

**format** Punta codolo cilindrico in metallo duro rivestita TiAlN 5xD con fori di refrigerazione

Punta codolo cilindrico in **metallo duro integrale** con codolo rinforzato rivestita TiAlN, spessore del nocciolo maggiorato e senza cono, **con fori di refrigerazione**, specifica affilatura autocentrante per eseguire forature 5xD **su acciai legati e non anche a truciolo lungo ghise in genere.**



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Ghisa
A40211	●	●	●	●
Vc (m/min)	70	65	50	55
Refrigerazione	E	E	O	EA



A40211	€	ø m7 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	fn (mm)
A402110100	---	1	3	55	8	0,045
A402110110	---	1,1	3	55	12	0,045
A402110120	---	1,2	3	55	12	0,045
A402110130	---	1,3	3	55	12	0,045
A402110140	---	1,4	3	55	12	0,045
A402110150	---	1,5	3	55	16	0,045
A402110160	---	1,6	3	55	16	0,045
A402110170	---	1,7	3	55	16	0,045
A402110180	---	1,8	3	55	16	0,045
A402110190	---	1,9	3	55	16	0,045

A40211	€	ø m7 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	fn (mm)
A402110200	---	2	4	57	21	0,055
A402110210	---	2,1	4	57	21	0,055
A402110220	---	2,2	4	57	21	0,055
A402110230	---	2,3	4	57	21	0,055
A402110240	---	2,4	4	57	21	0,055
A402110250	---	2,5	4	57	21	0,055
A402110260	---	2,6	4	57	21	0,055
A402110270	---	2,7	4	57	21	0,055
A402110280	---	2,8	4	57	21	0,055
A402110290	---	2,9	4	57	21	0,055