

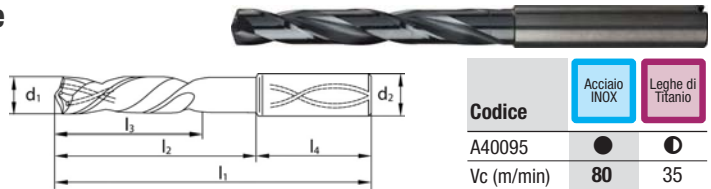
← Pagina precedente

Finale Codice	A40030	A40040	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lungh. totale (mm)	Lungh. taglienti (mm)	Lungh. codolo (mm)
	€	con fori €					
0670		◆	6,7	8	91	53	36
0675	◆	◆	6,75	8	91	53	36
0680	◆	◆	6,8	8	91	53	36
0690		◆	6,9	8	91	53	36
0700	◆	◆	7	8	91	53	36
0710		◆	7,1	8	91	53	36
0720		◆	7,2	8	91	53	36
0730		◆	7,3	8	91	53	36
0740	◆	◆	7,4	8	91	53	36
0750	◆	◆	7,5	8	91	53	36
0760		◆	7,6	8	91	53	36
0770		◆	7,7	8	91	53	36
0780	◆	◆	7,8	8	91	53	36
0790		◆	7,9	8	91	53	36
0800	◆	◆	8	8	91	53	36
0810	◆	◆	8,1	10	103	61	40
0820	◆	◆	8,2	10	103	61	40
0830		◆	8,3	10	103	61	40
0840		◆	8,4	10	103	61	40
0850	◆	◆	8,5	10	103	61	40
0860		◆	8,6	10	103	61	40
0870		◆	8,7	10	103	61	40
0880	◆	◆	8,8	10	103	61	40
0890		◆	8,9	10	103	61	40
0900	◆	◆	9	10	103	61	40
0910		◆	9,1	10	103	61	40
0920		◆	9,2	10	103	61	40
0930	◆	◆	9,3	10	103	61	40
0940		◆	9,4	10	103	61	40
0950	◆	◆	9,5	10	103	61	40
0960		◆	9,6	10	103	61	40
0970		◆	9,7	10	103	61	40
0980	◆	◆	9,8	10	103	61	40
0990		◆	9,9	10	103	61	40
1000	◆	◆	10	10	103	61	40
1010		◆	10,1	12	118	71	45

Finale Codice	A40030	A40040	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lungh. totale (mm)	Lungh. taglienti (mm)	Lungh. codolo (mm)
	€	con fori €					
1020	◆	◆	10,2	12	118	71	45
1030		◆	10,3	12	118	71	45
1040		◆	10,4	12	118	71	45
1050	◆	◆	10,5	12	118	71	45
1070		◆	10,7	12	118	71	45
1080		◆	10,8	12	118	71	45
1100	◆	◆	11	12	118	71	45
1120	◆	◆	11,2	12	118	71	45
1150	◆	◆	11,5	12	118	71	45
1170		◆	11,7	12	118	71	45
1180		◆	11,8	12	118	71	45
1200	◆	◆	12	12	118	71	45
1210	◆	◆	12,1	14	124	77	45
1220	◆	◆	12,2	14	124	77	45
1250	◆	◆	12,5	14	124	77	45
1270		◆	12,7	14	124	77	45
1300	◆	◆	13	14	124	77	45
1350	◆	◆	13,5	14	124	77	45
1370		◆	13,7	14	124	77	45
1400	◆	◆	14	14	124	77	45
1420		◆	14,2	16	133	83	48
1450	◆	◆	14,5	16	133	83	48
1470		◆	14,7	16	133	83	48
1500	◆	◆	15	16	133	83	48
1550	◆	◆	15,5	16	133	83	48
1570		◆	15,7	16	133	83	48
1600	◆	◆	16	16	133	83	48
1650		◆	16,5	18	143	93	48
1700	◆	◆	17	18	143	93	48
1750		◆	17,5	18	143	93	48
1800	◆	◆	18	18	143	93	48
1850		◆	18,5	20	153	101	50
1900	◆	◆	19	20	153	101	50
1950		◆	19,5	20	153	101	50
2000	◆	◆	20	20	153	101	50

TKn Punta codolo cilindrico in metallo duro rivestita Focus 5xD per acciai inox con fori di refrigerazione

Punta codolo cilindrico in metallo duro integrale, rettificata, rivestita Focus, norma DIN 6537L, codolo a norma DIN 6535HA. Geometria specifica 140°, affilatura su piani, con fori di refrigerazione per eseguire forature 5xD. Per lavorazioni di acciai inox resistenti al calore, leghe di titanio, Hastelloy®, Inconel®, Nimonic®.



Codice	Acciaio INOX	Leghe di Titanio
A40095	●	●
Vc (m/min)	80	35
VR	5	2
Refrigerazione	0	0



Per parametri dettagliati vedi pagina 57

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400950300	◆	3	6	66	28	36
A400950330	◆	3,3	6	66	28	36
A400950340	◆	3,4	6	66	28	36
A400950350	◆	3,5	6	66	28	36
A400950370	◆	3,7	6	66	28	36
A400950400	◆	4	6	74	36	36
A400950420	◆	4,2	6	74	36	36
A400950430	◆	4,3	6	74	36	36
A400950450	◆	4,5	6	74	36	36
A400950470	◆	4,7	6	74	36	36
A400950500	◆	5	6	82	44	36
A400950510	◆	5,1	6	82	44	36
A400950550	◆	5,5	6	82	44	36
A400950560	◆	5,6	6	82	44	36
A400950570	◆	5,7	6	82	44	36
A400950600	◆	6	6	82	44	36
A400950650	◆	6,5	8	91	53	36
A400950680	◆	6,8	8	91	53	36
A400950690	◆	6,9	8	91	53	36

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400950700	◆	7	8	91	53	36
A400950750	◆	7,5	8	91	53	36
A400950760	◆	7,6	8	91	53	36
A400950800	◆	8	8	91	53	36
A400950850	◆	8,5	10	103	61	40
A400950860	◆	8,6	10	103	61	40
A400950900	◆	9	10	103	61	40
A400950940	◆	9,4	10	103	61	40
A400950950	◆	9,5	10	103	61	40
A400950960	◆	9,6	10	103	61	40
A400951000	◆	10	10	103	61	40
A400951020	◆	10,2	12	118	71	45
A400951030	◆	10,3	12	118	71	45
A400951050	◆	10,5	12	118	71	45
A400951100	◆	11	12	118	71	45
A400951130	◆	11,3	12	118	71	45
A400951140	◆	11,4	12	118	71	45
A400951150	◆	11,5	12	118	71	45
A400951160	◆	11,6	12	118	71	45



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, troncatura e scanalatura • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

◀ Pagina precedente

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400951200	◆	12	12	118	71	45
A400951220	◆	12,2	14	124	77	45
A400951250	◆	12,5	14	124	77	45
A400951300	◆	13	14	124	77	45
A400951350	◆	13,5	14	124	77	45
A400951400	◆	14	14	124	77	45
A400951420	◆	14,2	16	133	83	48
A400951450	◆	14,5	16	133	83	48

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400951500	◆	15	16	133	83	48
A400951550	◆	15,5	16	133	83	48
A400951570	◆	15,7	16	133	83	48
A400951600	◆	16	16	133	83	48
A400951700	◆	17	18	143	93	48
A400951800	◆	18	18	143	93	48
A400951900	◆	19	20	153	101	50
A400952000	◆	20	20	153	101	50

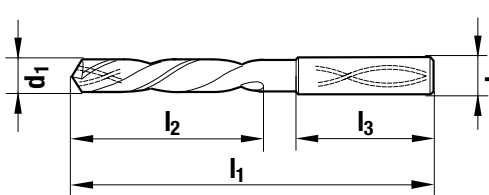
TKN Punta codolo cilindrico in metallo duro 5xD per alluminio

Punta codolo cilindrico in metallo duro integrale, rettificata, DIN 6537, angolo affilatura 140°, codolo a norma DIN 6535 forma HA. Per eseguire forature precise fino a 5xD.

Per lavorazioni di alluminio, leghe di alluminio ad alto contenuto di silicio.



Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400280300	◆	3	6	66	28	36
A400280320	◆	3,2	6	66	28	36
A400280330	◆	3,3	6	66	28	36
A400280350	◆	3,5	6	66	28	36
A400280370	◆	3,7	6	66	28	36
A400280380	◆	3,8	6	74	36	36
A400280400	◆	4	6	74	36	36
A400280420	◆	4,2	6	74	36	36
A400280450	◆	4,5	6	74	36	36
A400280470	◆	4,7	6	74	36	36
A400280500	◆	5	6	82	44	36
A400280550	◆	5,5	6	82	44	36
A400280560	◆	5,6	6	82	44	36
A400280570	◆	5,7	6	82	44	36
A400280600	◆	6	6	82	44	36
A400280650	◆	6,5	8	91	53	36
A400280680	◆	6,8	8	91	53	36
A400280700	◆	7	8	91	53	36
A400280750	◆	7,5	8	91	53	36
A400280760	◆	7,6	8	91	53	36
A400280800	◆	8	8	91	53	36
A400280850	◆	8,5	10	103	61	40
A400280900	◆	9	10	103	61	40
A400280940	◆	9,4	10	103	61	40
A400280950	◆	9,5	10	103	61	40
A400280960	◆	9,6	10	103	61	40



Codice	Alluminio e leghe
A40028	●
Vc (m/min)	350
VR	9
Refrigerazione	E

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400281000	◆	10	10	103	61	40
A400281020	◆	10,2	12	118	71	45
A400281050	◆	10,5	12	118	71	45
A400281100	◆	11	12	118	71	45
A400281130	◆	11,3	12	118	71	45
A400281140	◆	11,4	12	118	71	45
A400281150	◆	11,5	12	118	71	45
A400281160	◆	11,6	12	118	71	45
A400281200	◆	12	12	118	71	45
A400281250	◆	12,5	14	124	77	45
A400281300	◆	13	14	124	77	45
A400281310	◆	13,1	14	124	77	45
A400281350	◆	13,5	14	124	77	45
A400281400	◆	14	14	124	77	45
A400281450	◆	14,5	16	133	83	48
A400281500	◆	15	16	133	83	48
A400281510	◆	15,1	16	133	83	48
A400281530	◆	15,3	16	133	83	48
A400281550	◆	15,5	16	133	83	48
A400281600	◆	16	16	133	83	48
A400281700	◆	17	18	143	93	48
A400281750	◆	17,5	18	143	93	48
A400281800	◆	18	18	143	93	48
A400281900	◆	19	20	153	101	50
A400282000	◆	20	20	153	101	50

format EGT Punta codolo cilindrico in metallo duro rivestita SUPRA 5xD con fori di refrigerazione

Punta codolo cilindrico in metallo duro integrale, rivestita SUPRA, angolo affilatura 140°, codolo a norma DIN 6535 forma HA, con fori di refrigerazione.

Per eseguire forature 5xD, su materiali a truciolo corto e lungo.

Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio <42 HRC	Acciaio >42 <52 HRC	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A40195	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	105	70	40	30	30	30	45	85	135	120
Refrigerazione	E	E	O	O	O	O	O	E A	A	E

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Acciaio fn
A401950100	◇	1	3	55	10	0,06
A401950110	◇	1,1	3	55	12	0,06

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Acciaio fn
A401950120	◇	1,2	3	55	12	0,06
A401950130	◇	1,3	3	55	12	0,06