

TKN Punta codolo cilindrico in metallo duro a 3 taglienti 5xD

Punta codolo cilindrico in **metallo duro integrale, rettificata**, 3 taglienti DIN 6537, angolo affilatura 130°, codolo a norma DIN 6535 forma HA.

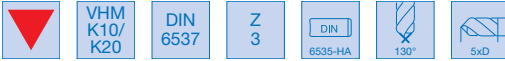
Per eseguire forature precise fino a 5xD.

Per lavorazioni di ghise, leghe di alluminio a truciolo lungo.



Codice	Ghisa	Alluminio e leghe
A40070	●	●
Vc (m/min)	100	180
VR	6	6
Refrigerazione	E A	A

Per parametri dettagliati vedi pagina 57



Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400700500	...	5	6	82	44	36
A400700550	...	5,5	6	82	44	36
A400700600	...	6	6	82	44	36
A400700650	...	6,5	8	91	53	36
A400700680	...	6,8	8	91	53	36
A400700700	...	7	8	91	53	36
A400700750	...	7,5	8	91	53	36
A400700800	...	8	8	91	53	36
A400700850	...	8,5	10	103	61	40
A400700900	...	9	10	103	61	40
A400700950	...	9,5	10	103	61	40
A400701000	...	10	10	103	61	40
A400701020	...	10,2	12	118	71	45

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400701050	...	10,5	12	118	71	45
A400701100	...	11	12	118	71	45
A400701150	...	11,5	12	118	71	45
A400701200	...	12	12	118	71	45
A400701250	...	12,5	14	124	77	45
A400701300	...	13	14	124	77	45
A400701350	...	13,5	14	124	77	45
A400701400	...	14	14	124	77	45
A400701450	...	14,5	16	133	83	48
A400701500	...	15	16	133	83	48
A400701550	...	15,5	16	133	83	48
A400701600	...	16	16	133	83	48

TKN Punta codolo cilindrico in metallo duro ad alte prestazioni rivestita Focus 3xD

Punta codolo cilindrico in **metallo duro integrale, rettificata**, rivestita FOCUS norma DIN 6537, angolo affilatura 140°, codolo a norma DIN 6535 forma HA. **Per eseguire forature 3xD**, su materiali a truciolo corto e lungo. **Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.**



A40010



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
A40010	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Vc (m/min)	110	110	85	45	25	45	35	210	260	180
VR	6	7	5	3	2	3	3	8	8	7
Refrigerazione	E	E	0	0	0	0	0	E A	A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 57

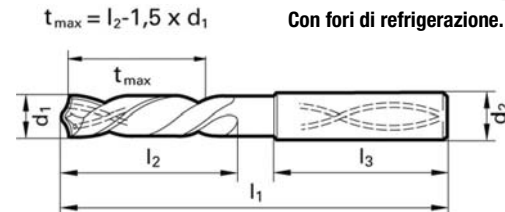


A40020



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
A40020	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Vc (m/min)	120	145	85	55	35	45	40	210	280	220
VR	6	8	5	3	2	5	3	9	8	7
Refrigerazione	E	E	0	0	0	0	0	E A	A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 57



Finale Codice	A40010 €	A40020 con fori €	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lungh. totale (mm)	Lungh. taglienti (mm)	Lungh. codolo (mm)
0300	3	6	62	20	36
0310	3,1	6	62	20	36
0317	3,17	6	62	20	36
0320	3,2	6	62	20	36
0330	3,3	6	62	20	36
0340	3,4	6	62	20	36
0350	3,5	6	62	20	36
0360	3,6	6	62	20	36
0370	3,7	6	62	20	36
0380	3,8	6	66	24	36

Finale Codice	A40010 €	A40020 con fori €	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lungh. totale (mm)	Lungh. taglienti (mm)	Lungh. codolo (mm)
0390	3,9	6	66	24	36
0400	4	6	66	24	36
0410	4,1	6	66	24	36
0420	4,2	6	66	24	36
0430	4,3	6	66	24	36
0440	4,4	6	66	24	36
0450	4,5	6	66	24	36
0460	4,6	6	66	24	36
0470	4,7	6	66	24	36
0480	4,8	6	66	28	36