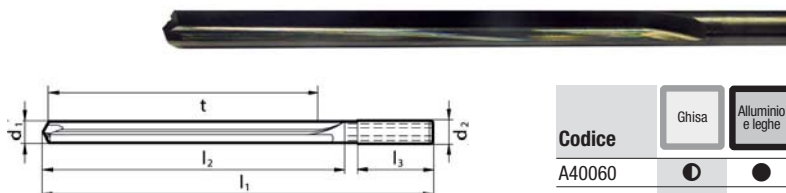




TKN Punta codolo cilindrico in metallo duro ad alte prestazioni 10xD con fori di refrigerazione

Punta codolo cilindrico in metallo duro integrale, rettificata, angolo affilatura 120°, codolo a norma DIN 6535 forma HA, con fori di refrigerazione. Per eseguire forature 10xD. Per realizzare fori con ottima rettilineità e stretta tolleranza sul diametro. Per lavorazioni a truciolo corto di ghise e leghe di alluminio con alto contenuto di Si.



Codice	Ghisa	Alluminio e leghe
A40060	●	●
Vc (m/min)	120	330
VR	6	8
Refrigerazione	E A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 57

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400600400	47,65	4	6	121	77	36
A400600420	47,65	4,2	6	121	77	36
A400600450	47,65	4,5	6	121	77	36
A400600500	47,65	5	6	121	82	36
A400600550	47,65	5,5	6	121	82	36
A400600600	47,65	6	6	121	82	36
A400600680	62,25	6,8	8	146	106	36
A400600700	62,25	7	8	146	106	36
A400600750	62,25	7,5	8	146	106	36
A400600800	62,25	8	8	146	106	36
A400600850	78,30	8,5	10	175	130	40
A400600900	78,30	9	10	175	130	40
A400600950	78,30	9,5	10	175	130	40
A400601000	78,30	10	10	175	130	40

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400601020	97,25	10,2	12	209	159	45
A400601050	97,25	10,5	12	209	159	45
A400601100	97,25	11	12	209	159	45
A400601150	97,25	11,5	12	209	159	45
A400601200	97,25	12	12	209	159	45
A400601250	129,35	12,5	14	233	183	45
A400601270	129,35	12,7	14	233	183	45
A400601300	129,35	13	14	233	183	45
A400601350	129,35	13,5	14	233	183	45
A400601400	129,35	14	14	233	183	45
A400601450	163,85	14,5	16	260	207	48
A400601500	163,85	15	16	260	207	48
A400601550	163,85	15,5	16	260	207	48
A400601600	163,85	16	16	260	207	48

TKN Punta codolo cilindrico in metallo duro ad alte prestazioni rivestita Focus 12xD con fori di refrigerazione

Punta codolo cilindrico in metallo duro integrale, affilatura su 4 piani, rettificata, rivestita FOCUS, angolo affilatura 140°, codolo a norma DIN 6535 forma HA, con fori di refrigerazione. Per eseguire forature 12xD, su materiali a truciolo corto e lungo. Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise, leghe di alluminio e acciai inox. Per questo tipo di punta ad alte prestazioni per fori oltre 5 volte il diametro si consiglia di: eseguire un foro di centraggio con punta avente un angolo di spoglia maggiore con profondità 1 volta il diametro per acciai, 2 volte il diametro per ghise e materiali non ferrosi. Lunghezza del rivestimento Focus 20 mm circa.



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
A40065	●	●	●	○	●	○	●	●	●
Vc (m/min)	80	90	60		40		120	150	120
VR	5	7	4		4		8	7	6
Refrigerazione	E	E	0		0		E A	A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 57

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400650300	103,75	3	6	90	50	36
A400650350	103,75	3,5	6	90	50	36
A400650400	103,75	4	6	102	64	36
A400650420	103,75	4,2	6	102	64	36
A400650450	103,75	4,5	6	102	64	36
A400650500	103,75	5	6	116	78	36
A400650556	103,75	5,56	6	116	78	36
A400650600	103,75	6	6	116	78	36
A400650650	121,60	6,5	8	146	108	36
A400650680	121,60	6,8	8	146	108	36
A400650700	121,60	7	8	146	108	36
A400650750	121,60	7,5	8	146	108	36
A400650800	121,60	8	8	146	108	36
A400650850	154,00	8,5	10	162	120	40
A400650900	154,00	9	10	162	120	40
A400650950	154,00	9,5	10	162	120	40
A400651000	154,00	10	10	162	120	40

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400651020	201,70	10,2	12	204	156	45
A400651050	201,70	10,5	12	204	156	45
A400651100	201,70	11	12	204	156	45
A400651150	201,70	11,5	12	204	156	45
A400651200	201,70	12	12	204	156	45
A400651250	251,25	12,5	14	230	182	45
A400651300	251,25	13	14	230	182	45
A400651350	251,25	13,5	14	230	182	45
A400651400	251,25	14	14	230	182	45
A400651450	356,15	14,5	16	260	208	48
A400651500	356,15	15	16	260	208	48
A400651600	356,15	16	16	260	208	48
A400651650	396,85	16,5	18	285	234	48
A400651700	396,85	17	18	285	234	48
A400651800	396,85	18	18	285	234	48
A400651900	565,80	19	20	310	258	50
A400652000	565,80	20	20	310	258	50