

Garant**Alezor din carbură HPC gaură înfundată, TiAlN, Ø nominal DC: 11mm****Date comandă**

Numărul de comandă	164351 11
GTIN	4045197853301
Clasa articolului	10N

Descriere**IMPORTANT: Articolul poate fi configurat**Ø nominal D_c: 11 mm

Gamă de Ø: 10.71 - 11.2 mm, Intervall: 0,001

Execuție:

Model recomandat pentru mașinile cu comandă numerică cu coadă cilindrică, adaptat pentru prindere standardizată în special în **mandrină reglabilă cu prindere hidraulică** sau mandrină **de mare precizie**. Permite obținerea unei **concentricități precise și a siguranței procesului**.

Nu mai este necesară achiziționarea de suporturi speciale. Cu canale de răcire interioară pentru aplicații **HPC** pentru reducerea costurilor de fabricație.

Alezoare rectificate pentru toleranțe conform preferințelor dumneavoastră.

Cu tăiș scurt și drept.

Aplicație:Pentru **alezarea HPC/HSC a găurilor înfundate**.**Notă:****ESTE DISPONIBILĂ NOUA GENERAȚIE!****Produsul succesori recomandat este Cod 164425**

Utilizare la tipul de găurire: Pentru gaură înfundată

Număr de dinți Z: 6

Gamă de Ø: 10,71 - 11,2 mm

Lungimea tăișului L_c: 20 mmLungime activă L₁: 68 mm

Lungimea totală L: 120 mm

Număr de dinți Z: 6

Ø cozii D_s: 12 mm**Descriere tehnică**

Număr de dinți Z	6
Toleranța arborelui	h6
Ø nominal D_c	11 mm
Ø cozii D_s	12 mm
Lungimea tăișului L_c	20 mm
Avans f pentru INOX < 900 N/mm ²	0,2 mm/rot
Lungimea totală L	120 mm
Gamă de Ø	10,71 - 11,2 mm
Lungime activă L_1	68 mm
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	carbură
Standard	Normă de fabricație
Răcire interioară	da, cu 25 bar
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Strategie de aşchiere	HPC
Utilizare la tipul de găurire	Pentru gaură înfundată
Inel colorat	albastru
Tip produs	Alezor

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	25 m/min	M
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		