

Garant**Alezor din carbură HPC gaură înfundată, TiAlN, Ø nominal DC: 11,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	164351 11,5
GTIN	4045197853318
Clasa articolului	10N

Descriere**IMPORTANT: Articolul poate fi configurat**

Gamă de Ø: 11.21 - 11.7 mm, Intervall: 0,001

Ø nominal D_c: 11.5 mm**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 rectificat 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: 11,21 - 11,7 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**

Lungime activă L_1	68 mm
Avans f pentru INOX < 900 N/mm ²	0,2 mm/rot
Toleranța arborelui	h6
Lungimea tăișului L_c	20 mm
Gamă de \varnothing	11,21 - 11,7 mm
Număr de dinți Z	6
Lungimea totală L	120 mm
\varnothing nominal D_c	11,5 mm
\varnothing cozii D_s	12 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 așchiere	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		