

**Garant**
**Alezor din carbură HPC Gaură înfundată, TiAlN, Ø nominal DC: 8,03 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	164392 8,03
GTIN	4045197363626
Clasa articolului	10N

**Descriere**
**Execuție:**

**Model recomandat pentru mașinile cu comandă numerică** cucoadă cilindrică, adaptat pentru prindere standardizată în special în **mandrină reglabilă cu prindere hidraulică** sau mandrină **de mare precizie**. Pentru **concentricitate precisă** și **siguranța procesului**. Nu mai este necesară achiziționarea de suporturi speciale. Cu canale de răcire interioară pentru aplicații **HPC** pentru reducerea costurilor de fabricație.

**Toleranțele de fabricație ale alezoarelor:**

Cu valoare întreagă și  $\varnothing 0,5 = H7$  conform DIN 1420.

Dimensiuni  $1/100 \varnothing 3,97 - 12,03: +0,004/0$

Cu tăiș scurt și drept.

**Aplicație:**

Pentru **alezarea HPC/HSC a găurilor înfundate**.

Toleranță  $\varnothing$  gaură:  $0 / 0,004$

Număr de dinți Z: 6

Toleranță  $\varnothing$  gaură:  $0 / 0,004$

Lungimea tăișului  $L_c$ : 16 mm

Lungime activă  $L_1$ : 60 mm

Lungimea totală L: 100 mm

Număr de dinți Z: 6

$\varnothing$  cozii  $D_s$ : 8 mm

**Descriere tehnică**

$\varnothing$ nominal $D_c$	8,03 mm
Toleranța arborelui	h6
Lungime activă $L_1$	60 mm

Avans f pentru oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm/rot
Ø cozii D <sub>s</sub>	8 mm
Lungimea totală L	100 mm
Lungimea tăişului L <sub>c</sub>	16 mm
Număr de dinți Z	6
Ø recomandat pentru găurire în oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	7,9 mm
Toleranță Ø gaură	0 / 0,004
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	carbură
Standard	Normă de fabricație
Răcire interioară	da
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Strategie de aşchiere	HPC
Utilizare la tipul de găurire	Pentru gaură înfundată
Inel colorat	verde
Tip produs	Sculă de șlefuit cu tăiș nedetașabil