

Garant**Alezor din carbură HPC Gaură străpunsă, TiAlN, Ø nominal DC: 8,01mm****Date comandă**

Numărul de comandă	164362 8,01
GTIN	4045197363244
Clasa articolului	10N

Descriere**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**. 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 spiră pe stânga.

Aplicație:

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

Notă:

ESTE DISPONIBILĂ NOUA GENERAȚIE!

Produsul succesori recomandat este Cod 164420

Utilizare la tipul de găurire: la gaură străpunsă

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

Lungime activă L_1	60 mm
Avans f pentru oțel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,6 mm/rot
Ø nominal D_c	8,01 mm
Toleranța arborelui	h6
Ø cozii D_s	8 mm
Lungimea totală L	100 mm
Lungimea tăișului L_c	16 mm
Număr de dinți Z	6
Ø recomandat pentru găurire în oțel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	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	la gaură străpunsă
Inel colorat	verde
Tip produs	Alezor

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	recomandat	150 m/min	P
Oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	recomandat	120 m/min	P
Oțel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	recomandat	120 m/min	P
Fontă	recomandat	80 m/min	K
GGG	recomandat	60 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		

Umiditate minimă

recomandat