

## Garant

**Alezoare pentru mașini cu comandă numerică H7, neacoperită, Ø nominal DC mm resp. inch: 13**



### Date comandă

Numărul de comandă	162900 13
GTIN	4045197090966
Clasa articolului	110

### Descriere

#### Execuție:

**Model recomandat pentru mașinile cu comandă numerică similar DIN 212 cu Ø cozii cilindrice, recomandat pentru prindere standardizată în special în mandrină reglabilă cu prindere hidraulică sau în mandrina de mare precizie.** Pentru o **concentricitate precisă și siguranța procesului. Nu este necesară achiziționarea de suporturi speciale.**

Cu tăiș lung și spiră pe stânga.

Până la  $\leq \varnothing$  Ref. 1,7 cu 3 dinți; de la  $\geq \varnothing$  Ref. 1,8 număr egal de dinți și distribuție inegală a dinților. Până la  $\leq \varnothing$  Ref. 3,7 vârf de centrare pe ambele părți; de la  $\geq \varnothing$  Ref. 3,8 găuri de centrare pe ambele părți.

Toleranță de fabricație, resp. toleranța tăișului alezoarelor conform DIN1420 pentru **toleranța H7 a alezajului.**

#### Notă:

Alezoare în **dimensiuni 1/100**, vezi **Cod 162902**.

Alezoare pentru **diametru și ajustaj conform informațiilor**, vezi **Cod 162951**

### Descriere tehnică

Toleranța arborelui	h6
Avans f pentru oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,25 mm/rot
Lungime activă L <sub>1</sub>	110 mm
Ø nominal D <sub>c</sub>	13 mm
Ø cozii D <sub>s</sub>	10 mm
Lungimea totală L	151 mm

Lungimea tăișului $L_c$	44 mm
Număr de dinți Z	6
Toleranță	H7
Adaos de alezat în $\varnothing$	0,1 - 0,3 mm
Strat de acoperire	neacoperită
Materialul sculei	HSS E
Standard	Normă de fabricație
Răcire interioară	nu
Coadă tip	DIN 1835 A cu h6
Utilizare la tipul de găurire	la gaură străpunsă
Inel colorat	verde
Tip produs	Alezor

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Alu	recomandat	20 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	20 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	15 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	10 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	7 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	5 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	5 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	5 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	5 m/min	S
GG(G)	indicat în anumite condiții	5 m/min	K
CuZn	indicat în anumite condiții	13 m/min	N
Uni	recomandat		

Ulei	recomandat
Umiditate maximă	recomandat