

Garant

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6: 12,8mm



Données de commande

N° commande	122430 12,8
GTIN	4045197536617
Classe d'article	11E

Description

Exécution:

Ame renforcée et amincissement spécial – avec arête de coupe transversale de **grande précision de centrage**. Excellente évacuation des copeaux grâce aux **4 trous d'huile internes**. Les **arêtes principales droites** avec chanfrein et une forme particulière de goujure génèrent des **copeaux courts**. **Revêtement spécial** pour une **durée de vie maximale** et une **grande capacité d'enlèvement de copeaux**.

Recommandation(s):

Profondeur de perçage maximale:

Longueur des goujures (voir tableau) moins $1,5 \times \varnothing$ nominal.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB**: commander avec **122432**.

Type **HE**: commander avec **122430 + 129100HE**.

Norme: DIN 6537 K

Tolérance Ø nominal: m6

Nombre de dents Z: 2

Tolérance Ø nominal: m6

Profondeur de perçage maximale recommandée L_2 : 40,8 mm

Longueur totale L: 107 mm

Ø queue D_s : 14 mm

Avance f dans l'Inconel®: 0,16 mm/tr

Description technique

Tolérance de queue	h6
--------------------	----

Longueur des goujures L_c	60 mm
Avance f dans l'Inconel®	0,16 mm/tr
\varnothing nom. D_c	12,8 mm
Nombre de dents Z	2
Tolérance \varnothing nominal	m6
\varnothing queue D_s	14 mm
Longueur totale L	107 mm
Norme	DIN 6537 K
Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	40,8 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	4×D
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Méthode d'usinage	HPC
Semi-Standard	oui
Bague de couleur	rose
Type de produit	Forets hélicoïdaux

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	S
Inconel	adaptée	35 m/min	S
av. arrosage max.	adaptée		

Services

Rectification de queue Type HE	129100 HE
--------------------------------	-----------

