

Tête d'alésage HPC H7 en carbure monobloc, INOX Trou borgne, TiAIN, Ø nom. D: 24,201-Xmm



Données de commande

N° commande	239735 24,201-X		
GTIN	4062406606749		
Classe d'article	23A		

Description

Exécution:

Système de têtes d'alésage **rectifié pour l'ajustement IT7.** Géométrie de coupe adaptée à l'application.

Concentricité du système ≤ 5 µm (rapportée à la tête et au porte-outils) à l'état monté.

Avec arêtes courtes et goujures droites.

Utilisation:

Pour trous borgnes.

Pour l'alésage HPC/HSC.

Remarque(s):

Longueur utile totale = L_1 (porte-outils 239740 / 239745) + I (tête d'alésage 239710 à 239720).

Clé de serrage adaptée 219987. Embout pour clé dynamométrique 219986.

Autres dimensions disponibles sur demande. Délai de livraison: 4 semaines

Quantité minimum de commande : 1 pièce

Fabrication spéciale personnalisée:

annulation possible max. 3 jours ouvrables après réception de la confirmation de commande.

Reprise impossible.

Description technique

Long. coupe I ₁	14 mm
Long. tête l	26 mm
Nombre de dents Z	8



Dimensions de l'attachement	16 mm		
Plage de Ø	24,201 - 25,2 mm		
Série	TopCut		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Tolérance de perçage	H7		
Utilisation avec le type d'alésage	pour trous borgnes		
Méthode d'usinage	HPC		
Arrosage interne	oui		
Semi-Standard	oui		
Porte-outils adapté	GARANT TopCut		
Type de produit	Inserts de coupe pour alésage		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	30 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	25 m/min	M
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		