

Alésoirs hautes performances en carbure monobloc GARANT Master Steel HPC Trous borgnes, TiAIN, Ø nom. DC: 7mm



Données de commande

N° commande	164425 7
GTIN	4062406284435
Classe d'article	10P

Description

Exécution:

Alésoirs HPC universels de dernière génération. Arêtes très courtes pour des valeurs de coupe accrues. Stratégie de lubrification optimisée grâce aux sorties de lubrification radiales avec orientation directe sur l'arête. Utilisation idéale dans l'acier et l'acier inoxydable. Usinage fiable d'aciers à haute résistance jusqu'à 60 HRC. Adaptée CN avec Ø queue cylindrique cotes pleines pour utilisation normalisée spécialement dans les mandrins expansibles hydrauliques ou les mandrins de serrage de haute précision.

Précision de concentricité et sécurité de processus maximales grâce au pas différentiel.

Données de tolérance:

Configurables: alésoirs rectifiés pour ajustement suivant indications.

H7: exécution pour tolérance d'alésage H7.

0/0,005 mm: tolérance de fabrication ou de coupe du \varnothing nominal D_c.

Utilisation:

Modèle spécial pour trous borgnes.

Description technique

Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²	1 mm/tr	
Ø queue D _s	8 mm	
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm ²	0,3 mm/tr	
Nombre de dents Z	6	
Tolérance	Configurable	
Longueur de coupe L _c	10 mm	

Plage de Ø	6,701 - 7,2 mm	
Série	Master Steel	
Longueur de col L ₁	64 mm	
Longueur totale L	100 mm	
Ø nom. D _c	7 mm	
Valeur indicative de surépaisseur d'alésage au Ø	0,1 mm	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Arrosage interne	Oui, à 25 bars	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Méthode d'usinage	HPC	
Utilisation avec le type d'alésage	pour trous borgnes	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit	Embouts Philips	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	180 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 900 N/mm²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm²	adaptée	150 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm²	Adapté	100 m/min	Р
Acier < 55 HRC	Adapté	12 m/min	Н
Acier < 60 HRC	moyennement adaptée	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	30 m/min	М
GG	adaptée	110 m/min	К
GGG	adaptée	90 m/min	K

Uni	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	adaptée	