



Foret hautes perf. carb/ mono., queue cylindrique DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm/pouces): 2,5



Données de commande

N° commande	122310 2,5
GTIN	4045197261991
Classe d'article	12E

Description

Exécution:

Ame renforcée et amincissement spécial – avec arête de coupe transversale de **grande précision de centrage**. Les arêtes principales droites avec léger chanfrein et une forme particulière de goujure génèrent des **copeaux courts**.

Remarque(s):

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

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 122501.

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

Type HB: commander avec **122315..**

Type HE: commander avec **122320.**

Description technique

Ø nom. D_c	2,5 mm
Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm/tr
Tolérance de queue	h6
Longueur des goujures L_c	20 mm
Nombre de dents Z	2
Tolérance Ø nominal	h7
Ø queue D_s	4 mm
Longueur totale L	55 mm

Norme	DIN 6537 K
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	16,3 mm
Revêtement	TiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	4×D
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	non
Semi-Standard	oui
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	120 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	80 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	75 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	65 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	35 m/min	P
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	70 m/min	K
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		