

Foret carbure monobloc HOLEX Pro Steel, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm/pouces): W/L-16



Données de commande

N° commande	122501 W/L-16
GTIN	4062406109172
Classe d'article	12F

Description

Exécution:

Les arêtes principales droites et un profil de rainure spécial assurent une bonne évacuation des copeaux. La géométrie de coupe robuste garantit perçage hautes performances et sécurité de processus.

Nombreuses possibilités d'utilisation dans les aciers grâce à une combinaison de carbure tenace à grain ultra-fin et de revêtement extrêmement résistant à l'usure.

Jusqu'à Ø 1,9, avec 4 méplats; à partir de Ø 2, avec affûtage conique.

Ame renforcée et amincissement spécial et donc 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 $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

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

Type **HB:** commander avec le **code art. 122502**.

Type **HE:** à commander avec le **code art. 122503**.

Norme: DIN 6537 K

Tolérance Ø nominal: h7 Nombre de dents Z: 2 Tolérance Ø nominal: h7

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 17,3 mm

Longueur totale L: 66 mm

Ø queue D_s: 6 mm

Avance f dans l'acier < 900 N/mm²: 0,14 mm/tr

Description technique



Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,14 mm/tr		
Norme	DIN 6537 K		
Longueur des goujures L _c	24 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	17,3 mm		
Tolérance Ø nominal	h7		
Nombre de dents Z	2		
Le Ø nominal en pouces correspond	4,5 mm		
Ø queue D _s	6 mm		
Longueur totale L	66 mm		
Série	Pro Steel		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	4×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	105 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	30 m/min	M

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	25 m/min	M
GG	adaptée	90 m/min	K
GGG	adaptée	55 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		