Foret HPC carbure monobloc Weldon GARANT Diabolo DIN 6535 HB, TiAlN, \varnothing DC h7: 15,8mm



Données de commande

N° commande	122372 15,8
GTIN	4062406089054
Classe d'article	11E

Description

Exécution:

Ame renforcée et amincissement spécial et donc arête de coupe transversale de grande précision de centrage. Grâce aux arêtes principales convexes et un chanfrein bien défini, le foret offre une grande stabilité et une charge admissible maximale.

Revêtement multi-nanocouche spécial pour le perçage dans les aciers trempés. **Remarque(s):**

Longueur des goujures $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Description technique

Ø queue D _s	16 mm	
Longueur totale L	115 mm	
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	41,3 mm	
Tolérance Ø nominal	h7	
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²	0,32 mm/tr	
Norme	DIN 6537 K	
Avance f dans l'acier < 60 HRC	0,16 mm/tr	
Nombre de dents Z	2	
Longueur des goujures L _c	65 mm	
Ø nom. D _c	15,8 mm	
Série	Diabolo	

Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	4×D		
Туре	Н		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bar		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	Rouge		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	28 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	16 m/min	Н
Acier < 65 HRC	adaptée	14 m/min	Н
Acier < 67 HRC	adaptée	10 m/min	Н
TOOLOX 33	adaptée	30 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée	28 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	adaptée	28 m/min	Н
Fonte GG(G)	adaptée	70 m/min	K
Uni	adaptée		

av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	adaptée	
Air	adaptée	