Foret HPC carbure monobloc Weldon GARANT Diabolo DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 11mm



Données de commande

N° commande	122642 11		
GTIN	4045197972088		
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

Longueur totale L	118 mm		
Longueur des goujures L _c	71 mm		
Ø nom. D _c	11 mm		
Nombre de dents Z	2		
Tolérance Ø nominal	h7		
Avance f dans l'acier < 60 HRC	0,11 mm/tr		
Norme	DIN 6537		
Ø queue D _s	12 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	54,5 mm		
Série	Diabolo		
Revêtement	TiAIN		

Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×D		
Туре	Н		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	non		
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	90 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	80 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	65 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	moyennement adaptée	30 m/min	Н
TOOLOX 44	moyennement adaptée	28 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	moyennement adaptée	28 m/min	н
Fonte GG(G)	adaptée	70 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

Fiche technique



à sec adaptée