



### Pack promotionnel Fraise torique carbure monobloc HPC HOLEX Pro Inox DIN 6535 HB



#### Données de commande

N° commande	GG1248 10/1,0
GTIN	4045197908841
Classe d'article	GGN

#### Description

##### Exécution:

Cotes similaires à DIN 6527.

Pour une **durée de vie exceptionnelle**.

Utilisable à des **vitesses de coupe élevées; convient très bien également pour les aciers jusqu'à env. 1100 N/mm<sup>2</sup>**.

Comme 206348.

#### Description technique

Longueur totale L	72 mm
Rayon de coupe R <sub>t</sub>	1 mm
Nombre de dents Z	4
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,048 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm
Ø de détalonnage D <sub>t</sub>	9,7 mm
Avance f <sub>z</sub> pour le copiage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm

## Fiche technique

Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	30 mm
Longueur de coupe $L_c$	22 mm
$\varnothing$ dents $D_c$	10 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Angle d'hélice	35 degré
Sommaire	5
Série	Pro Inox
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	N
Tolérance $\varnothing$ nominal	f8
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	0,05xD pour le copiage
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	0,3xD pour le dressage
Méthode d'usinage	HPC
Tolérance de queue	h6
Type de produit	Fraises toriques

## Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	240 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	220 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	150 m/min	P
TOOLOX 33	moyennement adaptée	115 m/min	H

## Fiche technique

TOOLOX 44	moyennement adaptée	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	85 m/min	M
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		

### #Produits adaptés

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG1248-10/1,0>