

Garant
Fraise torique carbure monobloc HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC / RS1: 16/2,5 mm

Données de commande

N° commande	206358 16/2,5
GTIN	4045197958624
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

Revêtement spécial pour une durée de vie optimale et un excellent enlèvement de copeaux.

Qualité d'équilibrage G2,5.

Pour le fraisage de **préalliage Ni**, avec hélice à 35°.

Nombre de dents Z: 4

Angle d'hélice: 35 degré

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Qualité d'équilibrage avec queue: G 2,5 avec HB

Nombre de dents Z: 4

Longueur de coupe L_c : 36 mm

Rayon de coupe R_1 : 2,5 mm

Longueur totale L: 92 mm

Ø queue D_s : 16 mm

Avance f_z pour le copiage dans l'Inconel®: 0,05 mm

Description technique

Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Ø dents D_c	16 mm
Longueur de coupe L_c	36 mm
Longueur totale L	92 mm
Avance f_z pour le copiage dans l'Inconel®	0,05 mm
Ø queue D_s	16 mm

Queue	DIN 6535 HB avec h6
Angle d'hélice	35 degré
Nombre de dents Z	4
Rayon de coupe R _i	2,5 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Tolérance Ø 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	0,05×D pour le copiage
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,2×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Tolérance de queue	h6
Bague de couleur	rose
Type de produit	Fraises à queue cylindrique