



Foret hélicoïdal HSS N, TiN, Ø h8: 6,5 mm



Données de commande

N° commande	GG1365 6,5
GTIN	4045197910875
Classe d'article	10N

Description

Exécution:

Avec amincissement type C à partir de 2,4 mm.

Épaisseur d'âme normale sans conicité.

Affûtage au sommet précis.

Rectifiés:

Grande précision de concentricité et affûtage auto-centrant.

Forets destinés à la fabrication en série.

Comme 114360.

Type d'outils: HSS

Type: N

Angle d'hélice: 35-40 degré

Queue: Queue cylindrique

Norme: DIN 338

Tolérance Ø nominal: h8

Nombre de dents Z: 2

Longueur des goujures: 63 mm

Longueur totale L_{tot} : 101 mm

Avance f dans l'acier < 500 N/mm²: 0,13 mm/tr

Description technique

Norme	DIN 338
Longueur des goujures	63 mm

Tolérance Ø nominal	h8
Nombre de dents Z	2
Longueur totale L _{tot}	101 mm
Avance f dans l'acier < 500 N/mm ²	0,13 mm/tr
Ø nom.	6,5 mm
Angle de pointe	118 degré
Revêtement	TiN
Type d'outils	HSS
Type	N
Angle d'hélice	35-40 degré
Queue	Queue cylindrique
Bague de couleur	Sans