



Foret hélicoïdal HSS N, non revêtu, Ø DC h8: 16 mm



Données de commande

N° commande	116320 16
GTIN	4045197029508
Classe d'article	12C

Description

Exécution:

Traitement spécial anti-collage pour éviter les micro-soudures et permettre une **meilleure évacuation des copeaux**.

Remarque(s):

Douilles de réduction adaptées pour outils avec queue CM, voir **343000-343530**.

Arrosage interne: non

Norme: DIN 345

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 118 degré

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 96 mm

Longueur des goujures L_c: 120 mm

Longueur totale L: 218 mm

Taille cône morse CM: 2

Avance f dans l'acier < 750 N/mm²: 0,2 mm/tr

Description technique

Longueur des goujures L _c	120 mm
Nombre de dents Z	2
Ø nom. D _c	16 mm
Avance f dans l'acier < 750 N/mm ²	0,2 mm/tr
Tolérance Ø nominal	h8
Longueur totale L	218 mm

Taille cône morse CM	2
Norme	DIN 345
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	96 mm
Angle de pointe	118 degré
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS
Type	N
Angle d'hélice	20-30 degré
Queue	Cône morse
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux