

Garant
Taraud machine, non revêtu, M: M16

Données de commande

N° commande	134600 M16
GTIN	4045197075529
Classe d'article	11H

Description
Exécution:
Modèle robuste, avec hélice à droite 15 – 20°. Réf. M2,6 avec ancien profil DIN.

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 376

Classe de tolérance: ISO 2 6H

Pas de filetage: 2 mm

Longueur totale L: 110 mm

Ø queue D_s: 12 mm

Carré corps □: 9 mm

Ø perçage: 14 mm

Description technique

Filetage Ø	16 mm
Ø perçage	14 mm
Nombre de goujures	3
Pas de filetage	2 mm
Nombre de dents Z	3
Norme	DIN 376
Ø queue D _s	12 mm
Longueur totale L	110 mm
Carré corps □	9 mm

Classe de tolérance	ISO 2 6H
Type d'outils	HSS E
Profondeur de filetage	32 mm
Type de filetage	M
Taille de filetage	M16
Revêtement	non revêtu
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	D
Angle d'hélice	15-20 degré
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2xD pour les trous borgnes
Sens de la coupe	à droite
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage traditionnel
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Taraud

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	13 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	15 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	15 m/min	P
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	moyennement adaptée		