


TMSERROR, M: M16

Données de commande

N° commande	GG1645 M16
GTIN	4067263086086
Classe d'article	GGN

Description
Exécution:
Affûtage GUN.
Guide d'entrée avec une rainure de lubrification, mais sans goujures.
Comme 132645. Classe de tolérance: ISO 2 6H
Description technique

Norme	DIN 376
Pas de filetage	2 mm
Longueur totale L	110 mm
Type de filetage	M
Ø perçage	14 mm
Nombre de dents Z	3
Carré corps □	9 mm
Classe de tolérance	ISO 2 6H
Ø queue D _s	12 mm
Profondeur de filetage	48 mm
Nombre de goujures	3

Taille de filetage	M16
Type d'outils	HSS E
Filetage Ø	16 mm
Contenu	10
Revêtement	vaporisé
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	B
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous débouchants
Sens de la coupe	droite
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Taraud

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	11 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	12 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	8 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	7 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	moyennement adaptée	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	4 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	12 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		

Accessoires

Taraud machineHSS-E M M12	132645 M12
Taraud machineHSS-E M M16	132645 M16