

Garant
Fraise carbure monobloc DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC: 14mm

Données de commande

N° commande	202280 14
GTIN	4045197116468
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

 Avec **dépouille excentrée**. Cotes similaires à **DIN 6527 longue**.

 Tolérance: Ø nominal $D_c = e8$.

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,06 mm
Ø dents D_c	14 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm
Ø de détalonnage D_1	13,8 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Longueur de col L_1 avec détalonnage	38 mm
Nombre de dents Z	3
Ø queue D_s	14 mm
Longueur totale L	83 mm
Longueur de coupe L_c	26 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Facteur de correction pour v_c	1,5
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Tolérance Ø nominal	e8

Angle d'hélice	45 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	280 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	200 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	120 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	105 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	70 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	60 m/min	P
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		

à sec

moyennement adaptée