

# Meule de précision pour rectification plane D×T×H (mm), 500×100×203, Type: A46



### Données de commande

N° commande	590694 A46
GTIN	9003172046662
Classe d'article	53Y

## **Description**

#### **Exécution:**

Meules hautes performances pour rectification plane avec système de liant très poreux pour une contrainte thermique réduite et une usure minimum du diamant de dressage.

- · Utilisation universelle, donc remplacement des meules nettement moins fréquent dans l'usage quotidien.
- Utilisation sur toutes les rectifieuses courantes dans la fabrication de moules et d'outils et la construction mécanique, p. ex. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.
- · Refroidissement avec émulsion nécessaire, lubrification indispensable pour les matériaux à copeaux longs.

Meules pour rectification plane de **100 mm de large**, pour un meulage économique de grandes pièces.

Type 5 avec embrèvement d'un côté.

#### **Utilisation:**

· Utilisation universelle, donc remplacement des meules nettement moins fréquent dans l'usage quotidien.

- · Sur toutes les rectifieuses courantes dans la fabrication de moules, d'outils et la construction mécanique, p. ex. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.
- · Refroidissement avec émulsion nécessaire, lubrification indispensable pour les matériaux à copeaux longs.

**Spécification:** 

93A461I9AV.

Remarque(s):

Meules pour rectification plane de profilés disponibles sur demande.

Forme: 5

Profondeur F 1: 25 mm

# **Description technique**

Procédé de rectification	Rectification plane	
Spécification	93A461I9AV	
Forme	5	
Ø disque D	500 mm	
Largeur de disque T	100 mm	
Attribut des noms de produit	500×100×203	
Ø alésage H	203 mm	
Ø évidement P	300 mm	
Profondeur F 1	25 mm	
Type de produit	Meules plates	

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		



CuZn	moyennement adaptée
Uni	moyennement adaptée
av. arrosage max.	adaptée