



Tête d'alésage REAMAX® TS H7 KOMET Cermet ASG4000, DST, Ø nom. D: 20 mm



Données de commande

N° commande	239816 20
GTIN	4047109236554
Classe d'article	27E

Description

Exécution:

Têtes d'alésage à denture droite, **rectifiées pour l'ajustement H7.**

Géométrie de coupe adaptée à l'application. Ajustabilité extrêmement précise pour la compensation d'usure et pour obtenir des tolérances de base minimales à partir de IT4. Trous débouchants possibles jusqu'à 5×D.

Dans la géométrie **ASG4000**, denture droite avec angle d'attaque de 25°.

Spécialement conçu pour les **trous débouchants dans l'acier.**

Remarque(s):

- **Autres dimensions rapidement disponibles sur demande.**
- **Porte-outils correspondants, voir 239880 – 239940.**
- **Les valeurs indicatives d'utilisation sont valables pour les trous débouchants.**

Arrosage interne: oui

pour porte-outils 239880 – 239940: 20 – 21,99

Long. coupe l₁: 6 mm

Long. tête l: 20 mm

Nombre de dents Z: 6

Avance f dans l'acier < 750 N/mm²: 0,8 mm/tr

Description technique

Ø nom. D	20 mm
----------	-------

Long. coupe l_1	6 mm
Avance f dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$ pour porte-outils 239880 – 239940	0,8 mm/tr 20 – 21,99
Long. tête l	20 mm
Nombre de dents Z	6
Revêtement	DST
Tolérance de perçage	H7
Utilisation avec le type d'alésage	Pour les trous débouchants
Arrosage interne	oui
Type de produit	Inserts de coupe pour alésage

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier $< 500 \text{ N/mm}^2$	adaptée	180 m/min	P
Acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	adaptée	160 m/min	P
Acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	140 m/min	P
av. arrosage max.	adaptée		