



## Tête d'alésage REAMAX® TS H7 KOMET HM ASG3000, TiN, Ø nom. D: 32 mm



### Données de commande

N° commande	239826 32
GTIN	4047109236301
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 **ASG3000** avec angle d'attaque de 45° et goujure supplémentaire pour une évacuation précise des copeaux le long de l'arête. Pour **trous borgnes et débouchants.**

Convient pour la coupe intermittente.

#### 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: 27 – 34,99

Long. coupe  $l_1$ : 6 mm

Long. tête  $l$ : 25 mm

Nombre de dents  $Z$ : 8

Avance  $f$  dans l'acier < 750 N/mm<sup>2</sup>: 1,2 mm/tr

### Description technique

Nombre de dents $Z$	8
---------------------	---

Ø nom. D	32 mm
Long. tête l	25 mm
Avance f dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm/tr
Long. coupe l <sub>1</sub>	6 mm
pour porte-outils 239880 – 239940	27 – 34,99
Revêtement	TiN
Tolérance de perçage	H7
Utilisation avec le type d'alésage	Pour les trous borgnes et débouchants
Arrosage interne	oui
Type de produit	Inserts de coupe pour alésage

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	120 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	100 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	80 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	25 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	15 m/min	M
CuZn	adaptée	100 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		