



## KOMET REAMAX® TS dörzsárfej H7 Cermet ASG4000, DST, Névleges Ø D: 24 mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	239816 24
GTIN	4047109236561
Árucikk kategória	27E

### Leírás

#### Kivitel:

Egyenes fogazású dörzsárfejek **H7 tőrésre készre köszörülve.**

A felhasználáshoz illeszkedő élgeometriával. Utánállíthatóság a  $\mu$ -tartományban a kopás kompenzálása és IT4-től a legkisebb alaptűrések elérése érdekében. Átmenőfuratok készítése 5×D-ig lehetséges.

**ASG4000** geometriában egyenes fogazású 25°-os bekezdési szöggel.

Kifejezetten **acélban létrehozott átmenő furatokhoz.**

#### Figyelem:

- **További méretek külön ajánlatkérésre rövid határidővel szállíthatóak.**
- **A hozzávaló tartókat lásd a 239880 – 239940 cikkszámoknál.**
- **Az alkalmazási irányértékek átmenő furatokra érvényesek.**

belső hűtés: igen

a 239880 – 239940 sz. tartóhoz: 22 – 26,99

Élhossz  $l_1$ : 6 mm

Fejhossz  $l$ : 20 mm

Vágóélek száma Z: 6

Előtolás f acélban < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,8 mm/ford,

### Műszaki leírás

Előtolás f acélban < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm/ford,
--	--------------

Névleges Ø D	24 mm
Fejhossz l	20 mm
a 239880 – 239940 sz. tartóhoz	22 – 26,99
Élhossz l <sub>1</sub>	6 mm
Vágóélek száma Z	6
Bevonat	DST
Furattűrés	H7
Felhasználás furattípusnál	átmenő furatnál
belső hűtés	igen
Termék fajtája	Forgácsoló betét dörzsárazáshoz

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	180 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	160 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	140 m/min	P
Nedvesen maximum	alkalmas		