



## KOMET REAMAX® TS rivehoved H7 Cermet ASG4000, DST, Nominel Ø D: 50 mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	239816 50
GTIN	4047109236684
Artikelklasse	27E

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Rivehoveder ligefortandede, **færdigslebne til pasning H7**.

Skærgeometri tilpasset efter formålet. Justerbarhed i  $\mu$ -området til slitagekompensation og opnåelse af meget små grundtolerancer fra IT4. Mulighed for gennemgående borer op til  $5 \times D$ .

I geometri **ASG4000** ligefortandet med en snitvinkel på  $25^\circ$ .

Specielt beregnet til **gennemgående borer i stål**.

#### Bemærk:

- **Yderligere størrelser kan leveres på forespørgsel.**
- **Passende holdere, se nr. 239880 – 239940.**
- **Vejledende værdier gælder for gennemgangsboringer.**

Indvendig køling: ja

til holder nr. 239880 – 239940: 42 – 51,99

Skærlængde  $l_1$ : 6 mm

Hovedlængde L: 25 mm

Antal skær Z: 8

Tilspænding  $f$  i stål  $< 750 \text{ N/mm}^2$ : 1,2 mm/o

### Teknisk beskrivelse

Hovedlængde L	25 mm
---------------	-------

Antal skær Z	8
Nominel Ø D	50 mm
Tilspænding f i stål < 750 N/mm <sup>2</sup> til holder nr. 239880 – 239940	1,2 mm/o 42 – 51,99
Skærlængde l <sub>1</sub>	6 mm
Belægning	DST
Boretolerance	H7
Anvendelse ved boringstype	Ved gennemgangshul
Indvendig køling	ja
Produkttype	Skæreforsats til rivning

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	180 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	160 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	140 m/min	P
våd, maksimal	egnet		