



## KOMET REAMAX® TS ruimerkop H7 Cermet ASG4000, DST, Nominale Ø D: 40 mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	239816 40
GTIN	4047109236660
Artikelklasse	27E

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Ruimerkoppen rechtvertand, **nageslepen voor passing H7**.

Aan de toepassing aangepaste snijkantgeometrie. Bij te stellen in het  $\mu$ -gebied voor slijtagecompensatie en het bereiken van zeer kleine basistoleranties vanaf IT4. Doorlopende boringen tot  $5 \times D$  mogelijk.

In geometrie **ASG4000** rechtvertand met aansnijdingshoek  $25^\circ$ .

Speciaal voor **doorlopende boringen in staal**.

#### Opmerking:

- **Andere maten op korte termijn op aanvraag leverbaar.**
- **Geschikte houders zie nr. 239880 – 239940.**
- **Toepassingsrichtwaarden gelden voor doorlopende boringen.**

Inwendige koeling: ja

voor houder nr. 239880 – 239940: 35 – 41,99

Snijlengte  $l_1$ : 6 mm

Koplengte  $l$ : 25 mm

Aantal snijkanten  $Z$ : 8

Voeding  $f$  in staal  $< 750 \text{ N/mm}^2$ : 1,2 mm/omw,

### Technische beschrijving

Voeding $f$ in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	1,2 mm/omw,
---------------------------------------------	-------------

Koplengte l	25 mm
Snijlengte l <sub>1</sub>	6 mm
Nominale Ø D	40 mm
voor houder nr. 239880 – 239940	35 – 41,99
Aantal snijkanten Z	8
Coating	DST
Boortolerantie	H7
Toepassing bij boringtype	bij doorlopend gat
Inwendige koeling	ja
Producttype	Snij-inzetdeel voor het ruimen

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	180 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	160 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	140 m/min	P
nat maximaal	geschikt		