



## KOMET REAMAX® TS ruimerkop H7 Cermet ASG4000, DST, Nominale Ø D: 20 mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	239816 20
GTIN	4047109236554
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: 20 – 21,99

Snijlengte  $l_1$ : 6 mm

Koplengte  $l$ : 20 mm

Aantal snijkanten  $Z$ : 6

Voeding  $f$  in staal  $< 750 \text{ N/mm}^2$ : 0,8 mm/omw,

### Technische beschrijving

Nominale Ø D	20 mm
--------------	-------

Snijlengte $l_1$	6 mm
Voeding $f$ in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$ voor houder nr. 239880 – 239940	0,8 mm/omw, 20 – 21,99
Koplengte $l$	20 mm
Aantal snijkanten $Z$	6
Coating	DST
Boortolerantie	H7
Toepassing bij boringtype	bij doorlopend gat
Inwendige koeling	ja
Producttype	Snij-inzetdeel voor het ruimen

### Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Staal $< 500 \text{ N/mm}^2$	geschikt	180 m/min	P
Staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	geschikt	160 m/min	P
Staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	140 m/min	P
nat maximaal	geschikt		