



## KOMET REAMAX® TS ruimerkop H7 Cermet ASG4000, DST, Nominale Ø D: 18 mm



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 239816 18     |
| GTIN          | 4047109236547 |
| 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: 18 – 19,99

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 | 18 mm |
|--------------|-------|

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Koplengte l                                | 20 mm                          |
| Snijlengte l <sub>1</sub>                  | 6 mm                           |
| voor houder nr. 239880 – 239940            | 18 – 19,99                     |
| Voeding f in staal < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,8 mm/omw,                    |
| 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 <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     |                |          |