



## KOMET REAMAX® TS ruimerkop H7 Cermet ASG3000, DST, Nominale Ø D: 18 mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	239811 18
GTIN	4047109229150
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 **ASG3000** met aansnijdingshoek  $45^\circ$  en extra spaangroef voor gedefinieerde spaanafvoer langs de snijkant. Voor **blindgat- en doorlopende boringen**.

#### 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

Snijlengte $l_1$	6 mm
------------------	------

Voeding f in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm/omw,
Nominale Ø D	18 mm
voor houder nr. 239880 – 239940	18 – 19,99
Aantal snijkanten Z	6
Koplengte l	20 mm
Coating	DST
Boortolerantie	H7
Toepassing bij boringtype	bij blind en 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
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	100 m/min	P
GGG	beperkt geschikt	140 m/min	K
nat maximaal	geschikt		