


**KOMET REAMAX® TS ruimerkop H7 HM ASG0706, DBC, Nominale Ø D: 32mm**

**Bestelgegevens**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Bestelnummer  | 239805 32 |
| GTIN          |           |
| 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 **ASG0706** met aansnijdingshoek  $8^\circ + 45^\circ$ .

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.**

**Technische beschrijving**

|   |             |
|---|-------------|
| voor houder nr. 239880 – 239940           | 27 – 34,99  |
| Koplengte l                               | 25 mm       |
| Aantal snijkanten Z                       | 8           |
| Voeding f in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 1,2 mm/omw, |
| Snijlengte $l_1$                          | 6 mm        |
| Nominale Ø D                              | 32 mm       |

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Coating                   | DBC                            |
| Boortolerantie            | H7                             |
| Toepassing bij boringtype | bij blind en doorlopend gat    |
| Inwendige koeling         | ja                             |
| Producttype               | Snij-inzetdeel voor het ruimen |

### Gebruikersgegevens

|                            | Geschiktheid | $V_c$     | ISO-code |
|----------------------------|--------------|-----------|----------|
| Alu kunststoffen           | geschikt     | 160 m/min | N        |
| Aluminium<br>(kortspanend) | geschikt     | 140 m/min | N        |
| Aluminium > 10% Si         | geschikt     | 140 m/min | N        |
| nat maximaal               | geschikt     |           |          |