


**KOMET REAMAX® TS glava za razvrtanje H7 HM ASG0706, DBC, nazivni Ø D: 32mm**

**Podaci za narudžbu**

|                |           |
|----------------|-----------|
| Broj narudžbe  | 239805 32 |
| GTIN           |           |
| Razred artikla | 27E       |

**Opis**
**Izvedba:**

Glava za razvrtanje fino brušena **na toleranciju H7**.

Geometrija reznih oštrica prilagođena primjeni. Naknadno namještanje u  $\mu$  području radi kompenzacije zbog trošenja alata i postizanja najboljih kvaliteta obrađene površine, do IT4. Za obradu prolaznih rupa do  $5 \times D$ .

U geometriji **ASG0706** s kutom uvodnog dijela od  $8^\circ + 45^\circ$ .

Za **slijepe i prolazne rupe**.

**Napomena:**

- Isporuka ostalih veličina na upit u kratkom roku.
- Za odgovarajuće držače vidi br. 239880 – 239940.
- Referentne vrijednosti za primjenu odnose se na prolazne rupe.

**Tehnički opis**

|  |            |
|--|------------|
| za držače br. 239880 - 239940            | 27 – 34,99 |
| Duljina glave l                          | 25 mm      |
| Broj oštrica Z                           | 8          |
| Posmak f u čeliku $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 1,2 mm/okr |
| Duljina rezne oštrice $l_1$              | 6 mm       |

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Nazivni Ø D                | 32 mm                      |
| Prevlaka                   | DBC                        |
| Tolerancija bušenja        | H7                         |
| Primjena kod vrste bušenja | za slijepe i prolazne rupe |
| Unutarnje hlađenje         | da                         |
| Vrsta proizvoda            | Rezni umetak za trljanje   |

### Podaci korisnika

|                                | Prikladno za | V <sub>c</sub> | ISO kod |
|--------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno    | 160 m/min      | N       |
| Aluminij (kratkih odlomaka)    | prikladno    | 140 m/min      | N       |
| Aluminij > 10% Si              | prikladno    | 140 m/min      | N       |
| mokro maksimalno               | prikladno    |                |         |