

 **KOMET**
Povrtna glava KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG4000, DST, Nazivni Ø D: 18mm

Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 239816 18 |
| GTIN | 4047109236547 |
| Razred artikla | 27E |

Opis
Izvedba:

Povrtna glava z ravnim ozobjem, **končno brušene za prileg H7**.

Možnost nastavljanja v μm -območju za kompenzacijo obrabe in za doseganje najmanjših osnovnih toleranc od IT4. Možnost vrtanja skozi izvrtin do $5 \times D$.

Geometrija **ASG4000** z ravnim ozobjem, s kotom prireza 25° , specialno za **vrtanje skozi izvrtin v jeklo**.

Napotek:

- **Druge velikosti so v kratkem času dobavljive po ponudbi.**
- **Primerna držala glejte art. 239880–239940.**
- **Orientacijske vrednosti veljajo za skozi izvrtine.**

Tehnični opis

| | |
|---|------------|
| Nazivni Ø D | 18 mm |
| Dolžina glave l | 20 mm |
| Dolžina rezil l ₁ | 6 mm |
| Za držalo art. 239880 – 239940 | 18 – 19,99 |
| Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ² | 0,8 mm/v |
| Število rezil Z | 6 |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Prevleka | DST |
| Toleranca vrtanja | H7 |
| Uporaba pri načinu vrtanja | pri skožnji izvrtini |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Vrsta izdelka | Rezalni vložek za povrtanje |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|------------------|------------|----------------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 180 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 160 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 140 m/min | P |
| mokro maks. | primerno | | |