



## Povrtna glava KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Nazivni Ø D: 18mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	239811 18
GTIN	4047109229150
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 skozijskih izvrtin do 5 × D.

Geometrija **ASG3000** s kotom rezila 45° in dodatnim utorom za odrezke za definirano odvajanje odrezkov vzdolž rezila. Za **vrtanje zaprtih in skozijskih izvrtin**.

#### Napotek:

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

### Tehnični opis

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

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

### Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	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
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	100 m/min	P
GGG	pogojno primerno	140 m/min	K
mokro maks.	primerno		