

 KOMET

Povrtna glava KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG4000, DST, Nazivni Ø D: 22mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	239816 22
GTIN	4047109236196
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 × 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	22 mm
Dolžina rezil l _r	6 mm
Za držalo art. 239880 – 239940	22 – 26,99
Število rezil Z	6
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ²	0,8 mm/v
Dolžina glave l	20 mm

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		