



Povrtna glava KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Nazivni Ø D: 22mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	239811 22
GTIN	4047109229174
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

Nazivni Ø D	22 mm
Število rezil Z	6
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ²	0,8 mm/v
Dolžina rezil l ₁	6 mm
Dolžina glave l	20 mm
Za držalo art. 239880 – 239940	22 – 26,99

Preveleka	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
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	100 m/min	P
GGG	pogojno primerno	140 m/min	K
mokro maks.	primerno		