



Povrtna glava KOMET REAMAX® TS H7 HM ASG3000, TiN, Nazivni Ø D: 24mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	239826 24
GTIN	4047109229297
Razred artikla	27E

Opis

Izvedba:

Povrtnalke glave 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 vrtnja skoznjih izvrtin do 5 × D.

Primerno za prekinjen rez.

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

Napotek:

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

Tehnični opis

Nazivni Ø D	24 mm
Dolžina glave l	20 mm
Dolžina rezil l ₁	6 mm
Število rezil Z	6
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ²	0,8 mm/v

Za držalo art. 239880 – 239940	22 – 26,99
Prevleka	TiN
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	pogojno primerno	120 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	pogojno primerno	100 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	pogojno primerno	80 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	pogojno primerno	25 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	15 m/min	M
CuZn	primerno	100 m/min	N
mokro maks.	primerno		