


Povrtna glava KOMET REAMAX® TS H7 HM ASG0706, DBC, Nazivni Ø D: 25mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	239805 25
GTIN	
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 vrtnja skoznjih izvrtin do 5 × D.

Geometrija **ASG0706** s kotom prireza 8° + 45°

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

Za držalo art. 239880 – 239940	22 – 26,99
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
Nazivni Ø D	25 mm

Prevleka	DBC
Toleranca vrtanja	H7
Uporaba pri načinu vrtanja	pri zaprti in skožnji izvrtini
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za povrtanje

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	160 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	140 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	140 m/min	N
mokro maks.	primerno		