



Povrtna glava KOMET REAMAX® TS H7 HM ASG0706, DBC, Nazivni Ø D: 24mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	239805 24
GTIN	
Razred artikla	27E

Opis

Izvedba:

Povrtnalne 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.

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 skoznje izvrtine.

Tehnični opis

Za držalo art. 239880 – 239940	22 – 26,99
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ²	0,8 mm/v
Število rezil Z	6
Nazivni Ø D	24 mm
Dolžina glave l	20 mm
Dolžina rezil l ₁	6 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		