

**Garant**

**Povrtna glava Cermet HPC H7, jeklo za zaprte izvrtine, neprevlečeni,  
Nazivni Ø D: 17mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	239715 17
GTIN	4062406115531
Razred artikla	23A

**Opis****Izvedba:**

Sistem zamenljivih povrtnih glav, **končno brušenih za prileg IT7**. Geometrija rezil je prilagojena namenu uporabe.

**Sistemski krožni tek  $\leq 5 \mu\text{m}$  (glede na glavo in držalo) v nameščenem položaju.**

S kratkimi rezili in ravnimi utori.

**Uporaba:**

**Za zaprte izvrtine.**

Za HPC-/HSC-povrtavanje.

**Napotek:**

**Skupna uporabna dolžina** =  $L_1$  (vpenjalo št. 239740/239745) + l (zamenljiva glava št. 239710 do 239720).

Primeren vpenjalni ključ art. 219987. Nastavki za momentni ključ art. 219986.

Druge velikosti so dobavljive po naročilu.

**Tehnični opis**

Nazivni Ø D	17 mm
Število rezil Z	6
Dolžina rezil $l_1$	8 mm
Podajanje f v jeklo $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,6 mm/v

Dolžina glave l	22 mm
Velikost vpenjalnega trna	12 mm
Zev ključa	10 mm
Serija	TopCut
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	Cermet
Standard	Tovarniški standard
Toleranca vrtanja	H7
Uporaba pri načinu vrtanja	pri zaprti izvrtini
Strategija odrezovanja	HPC
z notranjim hlajenjem	da
Polstandardno	da
primerni vpenjalni trn	GARANT TopCut
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za povrtanje

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	140 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	140 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	140 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	120 m/min	P
GG	pogojno primerno	160 m/min	K
GGG	pogojno primerno	140 m/min	K
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		