



Hlava výstružníku KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG4000, DST, Jmenovitý Ø D: 24 mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	239816 24
GTIN	4047109236561
Třída artiklu	27E

Popis

Provedení:

Hlavy výstružníků s přímým ozubením, **hotově vybroušené pro lícování H7.**

Geometrie břitů přizpůsobená použití. Možnost seřízení v oblasti μ pro kompenzaci opotřebení a pro dosažení nejmenších základních tolerancí od IT4. Možné použití u průchozích otvorů do 5×D. V geometrii **ASG4000** přímé ozubení s náběhovým úhlem 25°.

Speciálně pro **průchozí otvory v oceli.**

Upozornění:

- **Další velikosti jsou k dodání krátkodobě na poptávku.**
- **Vhodné držáky viz č. 239880 – 239940.**
- **Směrné hodnoty použití platí pro průchozí otvory.**

Vnitřní chlazení: ano

Pro držák č. 239880 – 239940: 22 – 26,99

Délka břítu l_1 : 6 mm

Délka hlavy l : 20 mm

Počet břitů Z: 6

Posuv f v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$: 0,8 mm/ot,

Technický popis

Posuv f v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,8 mm/ot,
Jmenovitý Ø D	24 mm

Délka hlavy l	20 mm
Pro držák č. 239880 – 239940	22 – 26,99
Délka břitu l ₁	6 mm
Počet břítů Z	6
Povlak	DST
Tolerance vrtání	H7
Použití při způsobu vrtání	Při průchozím otvoru
Vnitřní chlazení	ano
Druh produktu	Obráběcí vložka pro vystružování

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	180 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	160 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	140 m/min	P
mokrý max.	vhodný		