



Hlava výstružníku KOMET REAMAX® TS H7 TK ASG0706, DBC, Jmenovitý Ø D: 24mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	239805 24
GTIN	
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 $5 \times D$. V geometrii **ASG0706** s náběhovým úhlem $8^\circ + 45^\circ$.

Pro **slepé a průchozí otvory.**

Upozornění:

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

Technický popis

Pro držák č. 239880 – 239940	22 – 26,99
Posuv f v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,8 mm/ot,
Počet břitů Z	6
Jmenovitý Ø D	24 mm
Délka hlavy l	20 mm
Délka břitu l_1	6 mm

Povlak	DBC
Tolerance vrtání	H7
Použití při způsobu vrtání	Při slepém a průchozím otvoru
Vnitřní chlazení	ano
Druh produktu	Obráběcí vložka pro vystružování

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník, plasty	vhodný	160 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	140 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	140 m/min	N
mokrý max.	vhodný		