



KOMET REAMAX® TS dörzsárfej H7 HM ASG3000, TiN, Névleges Ø D: 22 mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	239826 22
GTIN	4047109229280
Árucikk kategória	27E

Leírás

Kivitel:

Egyenes fogazású dörzsárfejek **H7 tőrésre készre köszörülve.**

A felhasználáshoz illeszkedő élgeometriával. Utánállíthatóság a μ -tartományban a kopás kompenzálása és IT4-től a legkisebb alaptűrések elérése érdekében. Átmenőfuratok készítése 5xD-ig lehetséges.

Megszakított felületekhez alkalmas.

ASG3000 geometriában 45°-os bekezdési szöggel és kiegészítő forgácsoronnyal a forgácsoknak a meghatározott elvezetéséhez az élek mentén. **Zsák- és átmenő furatokhoz.**

Figyelem:

• **További méretek külön ajánlatkérésre, rövid határidővel szállíthatóak.**

• **A hozzávaló tartókat lásd a 239880 – 239940 cikkszámoknál.**

• **Az alkalmazási irányértékek átmenő furatokra érvényesek.**

belső hűtés: igen

a 239880 – 239940 sz. tartóhoz: 22 – 26,99

Élhossz l_1 : 6 mm

Fejhossz l : 20 mm

Vágóélek száma Z: 6

Előtolás f acélban < 750 N/mm²: 0,8 mm/ford,

Műszaki leírás

a 239880 – 239940 sz. tartóhoz

22 – 26,99

Fejhossz l	20 mm
Előtolás f acélban < 750 N/mm ²	0,8 mm/ford,
Vágóélek száma Z	6
Élhossz l ₁	6 mm
Névleges Ø D	22 mm
Bevonat	TiN
Furattűrés	H7
Felhasználás furattípusnál	zsák- és átmenő furatnál
belső hűtés	igen
Termék fajtája	Forgácsoló betét dörzsárazáshoz

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Acél < 500 N/mm ²	feltételesen alkalmas	120 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	feltételesen alkalmas	100 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	80 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	feltételesen alkalmas	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	25 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	15 m/min	M
CuZn	alkalmas	100 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		