



KOMET REAMAX® TS dörzsárfej H7 Cermet ASG3000, DST, Névleges Ø D: 28 mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	239811 28
GTIN	4047109236592
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 5×D-ig lehetséges.

ASG3000 geometriában 45°-os bekezdési szöggel és kiegészítő forgácshoronnyal 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: 27 – 34,99

Élhossz l_1 : 6 mm

Fejhossz l : 25 mm

Vágóélek száma Z: 6

Előtolás f acélban < 750 N/mm²: 0,9 mm/ford,

Műszaki leírás

Előtolás f acélban < 750 N/mm ²	0,9 mm/ford,
--	--------------

a 239880 – 239940 sz. tartóhoz	27 – 34,99
Élhossz l_1	6 mm
Névleges $\varnothing D$	28 mm
Fejhossz l	25 mm
Vágóélek száma Z	6
Bevonat	DST
Furattűrés	H7
Felhasználás furattípusnál	átmenő furatnál
belső hűtés	igen
Termék fajtája	Forgácsoló betét dörzsárazáshoz

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	180 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	160 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	140 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	feltételesen alkalmas	100 m/min	P
GGG	feltételesen alkalmas	140 m/min	K
Nedvesen maximum	alkalmas		