



KOMET REAMAX® TS Cap de alezare H7 Cermet ASG4000, DST, Ø nominal D: 32 mm



Date comandă

Numărul de comandă	239816 32
GTIN	4047109236622
Clasa articolului	27E

Descriere

Execuție:

Capete de alezat cu dantură dreaptă, **rectificate în prealabil pentru ajustajul în H7**. Geometrie de tăiere adaptată pentru tipul de utilizare. Posibilitate de alezare în intervalul μ pentru compensarea uzurii și pentru obținerea celor mai mici toleranțe de bază începând de la IT4. Se pot obține găuri străpunse de până la $5 \times D$.

În geometria **ASG4000** cu dantură dreaptă și unghi de tăiere de 25° .

Special pentru alezarea **găurilor străpunse în oțel**.

Notă:

- **La cerere, se pot livra alte dimensiuni în scurt timp.**
- **Pentru suporturile recomandate consultați Cod 239880 – 239940.**
- **Valorile de referință se aplică pentru găurile străpunse.**

Răcire interioară: da

pentru suport Cod 239880 – 239940: 27 – 34,99

Lungimea tăișului l_1 : 6 mm

Lungime cap l: 25 mm

Număr de dinți Z: 8

Avans f pentru oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$: 1,2 mm/rot

Descriere tehnică

Avans f pentru oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	1,2 mm/rot
--	------------

Lungimea tăișului l_1	6 mm
Lungime cap l	25 mm
pentru suport Cod 239880 – 239940	27 – 34,99
Număr de dinți Z	8
Ø nominal D	32 mm
Strat de acoperire	DST
Toleranța de găurire	H7
Utilizare la tipul de găurire	La gaură străpunsă
Răcire interioară	da
Tip produs	Placuță pentru alezare

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	180 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	160 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	140 m/min	P
Umiditate maximă	recomandat		