


**KOMET® UniTurn® Cuțit pentru canelare interioară, pe dreapta, L<sub>2</sub> = 40 mm, Ø D<sub>min</sub> / lățime de canelare l: 8/2mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	240174 8/2
GTIN	4047109072527
Clasa articolului	24S

**Descriere**
**Execuție:**

Material = BK 82. De la Ref. 5 cu răcire interioară. Pentru diametre mai mici alimentarea cu lichid de răcire se va realiza prin suport.

**Descriere tehnică**

Pentru găuri cu Ø începând de la D <sub>min</sub>	8 mm
Lățime de canelare w	2 mm
suport de prindere recomandat Cod 240100	12/8; 16/8
Ø cozii d	8 mm
a	7,7 mm
Adâncime maximă de retezare t <sub>max</sub>	2,5 mm
f	3,75 mm
Răcire interioară	da
Avans f pentru oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/rot
Lungime utilă	40 mm
Caracteristici nume produs	L <sub>2</sub> = 40 mm
Tip produs	Plăcuță pentru strunjire

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Alu Termo Pl	recomandat	145 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	145 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	130 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	80 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	65 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	55 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	25 m/min	S
GG(G)	recomandat	45 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		

## Accesorii

KOMET UniTurn® Suport pentru utilizare fixă (fără bară pentru strunjire interioară) Ø cozii d / Ø găurii d1 12/8 mm

240100 12/8

KOMET UniTurn® Suport pentru utilizare fixă (fără bară pentru strunjire interioară) Ø cozii d / Ø găurii d1 16/8 mm

240100 16/8