



**Inserto per tornitura interna a copiare KOMET® UniTurn®, sinistro, L2 = 25 mm, Ø Dmin.: 6mm**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	240123 6
GTIN	4047109071247
Classe articolo	24S

## Descrizione

### Esecuzione:

Materiale di taglio = BK 82.

A partire dalla Dimensione 5 con adduzione interna del lubrorefrigerante. Per i diametri più piccoli, l'adduzione del lubrorefrigerante avviene mediante il supporto.

## Descrizione tecnica

Portautensili adatto n. art. 240100	12/8; 16/8
Ø Codolo d	8 mm
Profondità max gola $t_{max}$	1,8 mm
f	2,75 mm
Raggio R	0,2 mm
a	5,7 mm
Per fori a partire da Ø $D_{min}$	6 mm
Profondità di taglio massima $a_{p max}$	0,5 mm
Passaggio interno per LR	sì
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/gir,
Lunghezza utile	25 mm
Attributo del nome del prodotto	L <sub>2</sub> = 25 mm

Tipo di prodotto

Inserto di taglio per tornitura

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	180 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	180 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	160 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	80 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	30 m/min	S
GG(G)	idoneo	55 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		

## Accessori

Portautensili per tornitura KOMET UniTurn® per utilizzo fisso (senza barra alesatrice) Ø Codolo d / Ø Foro d1 16/8 mm

240100 16/8

Portautensili per tornitura KOMET UniTurn® per utilizzo fisso (senza barra alesatrice) Ø Codolo d / Ø Foro d1 12/8 mm

240100 12/8