



**Inserto per gole KOMET® UniTurn®, destro, L<sub>2</sub> = 30 mm, Ø D<sub>min.</sub> / Larghezza gola w: 8/1 mm**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	240166 8/1
GTIN	4047109072442
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

Profondità max gola t <sub>max</sub>	2,5 mm
Per fori a partire da Ø D <sub>min</sub>	8 mm
f	3,75 mm
a	7,7 mm
Portautensili adatto n. art. 240100	12/8; 16/8
Larghezza gola w	1 mm
Ø Codolo d	8 mm
Passaggio interno per LR	sì
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/gir,
Lunghezza utile	30 mm
Attributo del nome del prodotto	L <sub>2</sub> = 30 mm
Tipo di prodotto	Inserto di taglio per tornitura

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	145 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	145 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	130 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	80 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	65 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	55 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	25 m/min	S
GG(G)	idoneo	45 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