


**KOMET® UniTurn® kopioporatappi, oikea, L2 = 20 mm, Ø Dmin: 8mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	240118 8
GTIN	4047109071391
Tuoteluokka	24S

**Kuvaus**
**Malli:**

Terämateriaali = BK 82.

Koosta 5 alkaen sisäinen jäähdytysaineen syöttö. Pienemmissä halkaisijakoissa jäähdytysaineen siirto käy pitimen avulla.

**Tekninen kuvaus**

Varren Ø d	8 mm
Säde r	0,2 mm
rei'ille alkaen Ø D <sub>min</sub>	8 mm
sopiva kiinnityspidin nro 240100	12/8, 16/8
f	3,75 mm
enimmäispistosyvyys t <sub>max</sub>	2,5 mm
a	7,7 mm
enimmäistyöstösyvyys a <sub>p max</sub>	0,6 mm
Sisäjähdytys	kyllä
Syöttö f teräksessä < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/kierr,
Hyötypituus	20 mm
Tuotenimen määrite	L <sub>2</sub> = 20 mm
Tuotetyyppi	Leikkuupala upotukseen

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	180 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	180 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	160 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	100 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	30 m/min	S
GG(G)	soveltuu	55 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
kuiva	sopii rajoituksin		

## Tarvikkeet

KOMET UniTurn® -sorvauskiinnityspidin pyörimättömään käyttöön (ilman poratankoa) Varren Ø d / Porauksen Ø d1 16/8 mm

240100 16/8

KOMET UniTurn® -sorvauskiinnityspidin pyörimättömään käyttöön (ilman poratankoa) Varren Ø d / Porauksen Ø d1 12/8 mm

240100 12/8