


KOMET® UniTurn® kopioporatappi, oikea, L2 = 20 mm, Ø Dmin: 6mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	240118 6
GTIN	4047109071285
Tuoteluokka	24S

Kuvaus
Malli:

Terämateriaali = BK 82.

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

Tekninen kuvaus

a	5,7 mm
Varren Ø d	8 mm
Säde r	0,2 mm
rei'ille alkaen Ø D _{min}	6 mm
sopiva kiinnityspidin nro 240100	12/8, 16/8
f	2,75 mm
enimmäispistosyvyys t _{max}	1,8 mm
enimmäistyöstösyvyys a _{p max}	0,5 mm
Sisäjähdytys	kyllä
Syöttö f teräksessä < 500 N/mm ²	0,02 mm/kierr,
Hyötypituus	20 mm
Tuotenimen määrite	L ₂ = 20 mm
Tuotetyyppi	Leikkuupala upotukseen

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	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 ²	soveltuu	100 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	70 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 12/8 mm

240100 12/8

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

240100 16/8