



KOMET® UniTurn® pistoporatappi, oikea, L₂ = 30 mm, Ø D_{min} / pistoleveys w: 8/2mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	240166 8/2
GTIN	4047109072466
Tuoteluokka	24S

Kuvaus

Malli:

Terämateriaali = BK 82.

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

Tekninen kuvaus

f	3,75 mm
a	7,7 mm
sopiva kiinnityspidin nro 240100	12/8, 16/8
enimmäispistosyvyys t _{max}	2,5 mm
rei'ille alkaen Ø D _{min}	8 mm
Pistoleveys w	2 mm
Varren Ø d	8 mm
Sisäjäähdytys	kyllä
Syöttö f teräksessä < 500 N/mm ²	0,02 mm/kierr,
Hyötypituus	30 mm
Tuotenimen määräite	L ₂ = 30 mm
Tuotetyyppi	Leikkuupala upotukseen

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	145 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	145 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	130 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	70 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	65 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	55 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	soveltuu	25 m/min	S
GG(G)	soveltuu	45 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