

Garant**TKM-kalvin HPC-läpireikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 5,5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	164350 5,5
GTIN	4045197328434
Tuoteluokka	10N

Kuvaus**TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa**Nimellis-Ø D_c: 5.5 mm

Ø-alue: 5.21 - 5.7 mm, Intervall: 0,001

Malli:

NC-sopiva malli parilliset varren Ø-koot, standardoituihin istukoihin, erityisesti **hydraulikiristys-** tai **tarkkuuskiristysistukoihin**. Siten saadaan aikaan **paras pyörimistarkkuus ja käyttövarmuus**. Erikoismittaisia istukoita ei enää tarvitse hankkia. Sisäinen jäähdytysaineen syöttö **HPC-käyttöön** valmistuskustannusten alentamiseksi.

Kalvin hiotaan antamallesi mitoitukselle valmiiksi. Ei eShop-tilausmahdollisuutta.

Pitkät terät ja vasenkätinen lastu-ura.

Käyttö:**Läpireikäreikien HPC-/HSC-kalvintaan.****Huomautus:****UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!****Suositteltu seuraajatuote on nro 164420.**

Käyttö poraustavalla: läpireiällä

Terien lkm Z: 4

Ø-alue: 5,21 - 5,7 mm

Terän pituus L_c: 12 mmUlkonema L₁: 35 mm

Kokonaispituus L: 75 mm

Terien lkm Z: 4

varren Ø D_s: 6 mm**Tekninen kuvaus**

Varren toleranssi	h6
-------------------	----

Nimellis-Ø D _c	5,5 mm
Syöttö f INOXissa < 900 N/mm ²	0,06 mm/kierr,
Ulkonema L ₁	35 mm
varren Ø D _s	6 mm
Kokonaispituus L	75 mm
Terän pituus L _c	12 mm
Ø-alue	5,21 - 5,7 mm
Terien lkm Z	4
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Varsi	DIN 6535 HSC
Lastuamisstrategia	HPC
Käyttö poraustavalla	läpireiällä
Värirengas	sininen
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	25 m/min	M
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		