

Garant**TKM-kalvin HPC-läpireikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 7,5 mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	164350 7,5
GTIN	4045197328472
Tuoteluokka	10N

Kuvaus**TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa**Nimellis-Ø D_C: 7.5 mm

Ø-alue: 7.21 - 7.7 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: 6

Ø-alue: 7,21 - 7,7 mm

Terän pituus L_c: 16 mmUlkonema L₁: 60 mm

Kokonaispituus L: 100 mm

Terien lkm Z: 6

varren Ø D_s: 8 mm**Tekninen kuvaus**

Ulkonema L ₁	60 mm
-------------------------	-------

Nimellis-Ø D _c	7,5 mm
Syöttö f INOXissa < 900 N/mm ²	0,15 mm/kierr,
Varren toleranssi	h6
varren Ø D _s	8 mm
Kokonaispituus L	100 mm
Terän pituus L _c	16 mm
Ø-alue	7,21 - 7,7 mm
Terien lkm Z	6
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		