

**Garant****TKM-kalvin HPC-pohjareikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 8,5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	164351 8,5
GTIN	4045197853257
Tuoteluokka	10N

**Kuvaus****TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa**Nimellis-Ø D<sub>C</sub>: 8.5 mm

Ø-alue: 8.21 - 8.7 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.**

Lyhyet terät, suoraaurainen.

**Käyttö:****Pohjareikäporausten HPC-/HSC-kalvintaan.****Huomautus:****UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!****Suositteltu seuraajatuote on nro 164425.**

Käyttö poraustavalla: Pohjareikäle

Terien lkm Z: 6

Ø-alue: 8,21 - 8,7 mm

Terän pituus L<sub>c</sub>: 20 mmUlkonema L<sub>1</sub>: 54 mm

Kokonaispituus L: 100 mm

Terien lkm Z: 6

varren Ø D<sub>s</sub>: 10 mm**Tekninen kuvaus**

Terien lkm Z	6
--------------	---

varren $\varnothing D_s$	10 mm
Varren toleranssi	h6
Terän pituus $L_c$	20 mm
Nimellis- $\varnothing D_c$	8,5 mm
$\varnothing$ -alue	8,21 - 8,7 mm
Syöttö f INOXissa < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/kierr,
Kokonaispituus L	100 mm
Ulkonema $L_1$	54 mm
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Lastuamisstrategia	HPC
Käyttö poraustavalla	Pohjareiälle
Värirengas	sininen
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

## Käyttäjätiedot

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