

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

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	164351 8
GTIN	4045197853240
Tuoteluokka	10N

**Kuvaus**
**TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa**

 Nimellis-Ø D<sub>c</sub>: 8 mm

Ø-alue: 7.71 - 8.2 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: 7,71 - 8,2 mm

 Terän pituus L<sub>c</sub>: 16 mm

 Ulkonema L<sub>1</sub>: 58 mm

Kokonaispituus L: 100 mm

Terien lkm Z: 6

 varren Ø D<sub>s</sub>: 8 mm

**Tekninen kuvaus**

 Syöttö f INOXissa < 900 N/mm<sup>2</sup>

0,15 mm/kierr,

Terän pituus $L_c$	16 mm
Nimellis- $\varnothing D_c$	8 mm
Ulkonema $L_1$	58 mm
Varren toleranssi	h6
Kokonaispituus L	100 mm
$\varnothing$ -alue	7,71 - 8,2 mm
varren $\varnothing D_s$	8 mm
Terien lkm Z	6
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		