

**Garant**
**TKM-kalvin HPC-läpireikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 15mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	164348 15
GTIN	4045197549013
Tuoteluokka	10N

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

 Nimellis-Ø D<sub>c</sub>: 15 mm

Ø-alue: 14.21 - 15.2 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:**
**Läpireikäreikien HPC-/HSC-kalvintaan.**
**Huomautus:**
**UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!**
**Suositteltu seuraajatuote on nro 164420.**

Käyttö poraustavalla: läpireiällä

Terien lkm Z: 6

Ø-alue: 14,21 - 15,2 mm

 Terän pituus L<sub>c</sub>: 22 mm

 Ulkonema L<sub>1</sub>: 77 mm

Kokonaispituus L: 130 mm

Terien lkm Z: 6

 varren Ø D<sub>s</sub>: 16 mm

**Tekninen kuvaus**

Syöttö f teräksessä &lt; 60 HRC

0,15 mm/kierr,

Varren toleranssi	h6
Nimellis- $\varnothing$ $D_c$	15 mm
Ulkonema $L_1$	77 mm
varren $\varnothing$ $D_s$	16 mm
Kokonaispituus $L$	130 mm
Terän pituus $L_c$	22 mm
$\varnothing$ -alue	14,21 - 15,2 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	pun.
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Teräs < 55 HRC	soveltuu	12 m/min	H
Teräs < 60 HRC	sopii rajoituksin	8 m/min	H
Teräs < 65 HRC	sopii rajoituksin	6 m/min	H
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		