

**Garant**
**TKM-kalvin HPC-läpireikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 15H7mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	164348 15H7
GTIN	4045197546227
Tuoteluokka	10N

**Kuvaus**
**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

Reiän Ø:n toleranssi: H7

Terien lkm Z: 6

Reiän Ø:n toleranssi: H7

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**

Varren toleranssi	h6
Syöttö f teräksessä < 60 HRC	0,15 mm/kierr,

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
Terien lkm $Z$	6
suositeltu reiän $\varnothing$ teräksessä < 60 HRC	14,9 mm
Reiän $\varnothing$ :n toleranssi	H7
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		