

**Garant****TKM-kalvin HPC-läpireikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 19mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	164348 19
GTIN	4045197549044
Tuoteluokka	10N

**Kuvaus****TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa**Nimellis-Ø D<sub>C</sub>: 19 mm

Ø-alue: 18.21 - 19.2 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: 18,21 - 19,2 mm

Terän pituus L<sub>c</sub>: 25 mmUlkonema L<sub>1</sub>: 95 mm

Kokonaispituus L: 150 mm

Terien lkm Z: 6

varren Ø D<sub>s</sub>: 20 mm**Tekninen kuvaus**

Ulkonema L <sub>1</sub>	95 mm
-------------------------	-------

Nimellis- $\varnothing$ $D_c$	19 mm
Varren toleranssi	h6
Syöttö f teräksessä < 60 HRC	0,16 mm/kierr,
varren $\varnothing$ $D_s$	20 mm
Kokonaispituus L	150 mm
Terän pituus $L_c$	25 mm
$\varnothing$ -alue	18,21 - 19,2 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		