

**Garant****TKM-kalvin HPC-pohjareikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 20 mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	164351 20
GTIN	4045197853400
Tuoteluokka	10N

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

Ø-alue: 19.21 - 20.2 mm, Intervall: 0,001

Nimellis-Ø D<sub>c</sub>: 20 mm**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: Pohjareiälle

Terien lkm Z: 6

Ø-alue: 19,21 - 20,2 mm

Terän pituus L<sub>c</sub>: 25 mmUlkonema L<sub>1</sub>: 92 mm

Kokonaispituus L: 150 mm

Terien lkm Z: 6

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

Ø-alue	19,21 - 20,2 mm
--------	-----------------

Ulkonema $L_1$	92 mm
Syöttö $f$ INOXissa $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,4 mm/kierr,
varren $\varnothing D_s$	20 mm
Varren toleranssi	h6
Kokonaispituus $L$	150 mm
Terien lkm $Z$	6
Terän pituus $L_c$	25 mm
Nimellis- $\varnothing D_c$	20 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 $< 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	30 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	25 m/min	M
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		