

Garant**TKM-kalvin HPC-läpireikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 11mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	164348 11
GTIN	4045197366535
Tuoteluokka	10N

Kuvaus**TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa**Nimellis-Ø D_c: 11 mm

Ø-alue: 10.71 - 11.2 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: 10,71 - 11,2 mm

Terän pituus L_c: 20 mmUlkonema L₁: 70 mm

Kokonaispituus L: 120 mm

Terien lkm Z: 6

varren Ø D_s: 12 mm**Tekninen kuvaus**

Varren toleranssi	h6
-------------------	----

Nimellis- \varnothing D_c	11 mm
Ulkonema L_1	70 mm
Syöttö f teräksessä < 60 HRC	0,15 mm/kierr,
varren \varnothing D_s	12 mm
Kokonaispituus L	120 mm
Terän pituus L_c	20 mm
\varnothing -alue	10,71 - 11,2 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		