

Garant**TKM-kalvin HPC-läpireikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 9mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	164348 9
GTIN	4045197366498
Tuoteluokka	10N

Kuvaus**TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa**Nimellis-Ø D_c: 9 mm

Ø-alue: 8.71 - 9.2 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: 8,71 - 9,2 mm

Terän pituus L_c: 20 mmUlkonema L₁: 55 mm

Kokonaispituus L: 100 mm

Terien lkm Z: 6

varren Ø D_s: 10 mm**Tekninen kuvaus**

Nimellis-Ø D _c	9 mm
---------------------------	------

Ulkonema L ₁	55 mm
Varren toleranssi	h6
Syöttö f teräksessä < 60 HRC	0,12 mm/kierr,
varren Ø D _s	10 mm
Kokonaispituus L	100 mm
Terän pituus L _c	20 mm
Ø-alue	8,71 - 9,2 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		