

**Garant****GARANT Master Alu TKM-suurtehokalvin HPC-pohjareikä, DLC, Nimellis-Ø DC: 6H7mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	164405 6H7
GTIN	4062406282141
Tuoteluokka	10P

**Kuvaus****Malli:**

Uuden sukupolven **erikois**-HPC-kalvimet **alumiinin työstöön**, entistä parempi terägeometria ja kehittyneempi kovametallisubstraatti.

Erittäin lyhyet terät tuottavat paremmat leikkausarvot. Optimoitu jäähdytysstrategia säteittäin järjestetyillä ja suoraan terään kohdstetuilla lastuamisnesteaukoilla.

**NC-koneistukseen sopiva malli**, suora varren  $\varnothing$  standardisoituun kiinnittimeen etenkin **hydrovenytys-** tai **erikoistarkoihin istukoihin**.

Mitä parhain pyörimistarkkuus ja prosessivarmuus terien epätasaisella järjestyksellä ja pyörösärmän leveyden erityisellä muotoilulla.

Mallissa DLC-pinnoite  $sp^2$ .

**Toleranssitiedot:**

**Konfiguroitavissa:** Kalvimet hiotaan valmiiksi antamallesi mitoitukselle.

**H7:** DIN1420:n mukainen poraustoleranssi H7.

**Käyttö:**

Erityinen malli pohjareikäporauksiin.

**Tekninen kuvaus**

Nimellis-Ø $D_c$	6 mm
Toleranssi	H7
Sarja	Master Alu
Terien lkm Z	6
Terän pituus $L_c$	8 mm

Kokonaispituus L	75 mm
Ulkonema L <sub>1</sub>	39 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Syöttö f alumiinivalussa	1 mm/kierr,
Kalvintatyövara Ø ohjearvo	0,1 mm
Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Varsi	DIN 6535 HSC
Lastuamisstrategia	HPC
Käyttö poraustavalla	Pohjareiälle
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alu	soveltuu	250 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	250 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	250 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		