

Garant**Konekalvin H7, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 4,4mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	163000 4,4
GTIN	4045197252821
Tuoteluokka	110

Kuvaus**Malli:**

Pitkä leikkuuosa ja vasenkätinen lastu-ura.

Koosta 1,8 parillinen hammasluku ja epätasainen hammasjaotus.

Kokoon 3,7 molemminpuolinen, keskityskärki;

koosta 3,9 molemminpuolinen, keskitysupotukset.

Kalvimet valmiiksi hiottu sovitukseen H 7.

Käyttö:

Läpireikien kalvintaan. Lyhyen leikkuun ansiosta käytettävissä myös pohjareille (alkaen Ø:sta 3,9 mm).

Huomautus:

- **Suora-raiset konekalvimet – toimitus suoraan tehtaalta.**
- **Kalvimet, joissa muu kuin H 7-sovite, tilauksesta.**
 - **Toimitus ja mitoitus tehtaalta, tai**
 - **nopea toimitus ja mitoitus valtuutetusta hiomapalvelustamme.**

Tekninen kuvaus

Varren toleranssi	h9
Ulkonema L ₁	51 mm
Syöttö f teräksessä < 750 N/mm ²	0,15 mm/kierr,
Nimellis-Ø D _c	4,4 mm
varren Ø D _s	4,5 mm
Kokonaispituus L	80 mm
Terän pituus L _c	21 mm

Terien lkm Z	6
Toleranssi	H7
Kalvintatyövara Ø ohjearvo	0,1 mm
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS E
Standardi	DIN 212 B
Sisäjäähdytys	ei
Varsi	Lieriövarsi.
Käyttö poraustavalla	läpireiällä
Värirenkas	ilman
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alu	soveltuu	20 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	20 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	15 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	10 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	7 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	5 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	5 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	5 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	sopii rajoituksin	5 m/min	S
GG(G)	sopii rajoituksin	5 m/min	K
CuZn	sopii rajoituksin	13 m/min	N
Uni	soveltuu		
Öljy	soveltuu		

märkä enintään

soveltuu