

**Garant****Pohjareikäkalvin H7, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 9mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	162825 9
GTIN	4062406117269
Tuoteluokka	110

**Kuvaus****Malli:**

Etuleikkaava konekalvin mahdollistaa mahdollisimman **täsmällisen sovitetarkkuuden**. **Optimoitu etuleikkuu** mahdollistaa **tarkan ja suoran** reiän. **Suorat ja pitkät leikkaukset** optimaaliseen lastunpoistoon.

**Käyttö:**

Täsmällisesti kohdistettujen, peräkkäisten reikien tekemiseen. Kun porattavien reikien tulee olla erittäin suoria. Reiän pohjaan asti tehtävään ja läpireikien kalvintaan.

**Huomautus:**

Konfiguroitavat kalvimet, halkaisija 2,200 mm – 12,220 mm ja vapaasti valittava sovite on tilattavissa nrolla 162830.

**Tekninen kuvaus**

Kokonaispituus L	125 mm
Nimellis-Ø D <sub>c</sub>	9 mm
Toleranssi	H7
Terien lkm Z	6
varren Ø D <sub>s</sub>	9 mm
Ulkonema L <sub>1</sub>	77 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	24 mm
Syöttö f teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/kierr,
Otsakatkaisu	3,5 mm
Kalvintatyövara Ø ohjearvo	0,1 - 0,2 mm

Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS E
Standardi	Tehdasnormi
Sisäjäähdytys	ei
Varsi	Lieriövarsi, e9
Käyttö poraustavalla	pohja- ja läpireiällä
Värirenas	vihreä
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

### Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alu	soveltuu	20 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	20 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	15 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	12 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	12 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	10 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	10 m/min	P
GG(G)	soveltuu	10 m/min	K
CuZn	soveltuu	20 m/min	N
Uni	soveltuu		
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	sopii rajoituksin		