

**Garant****Konekalvin Halkaisija ja sovite konfiguroitavissa, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 8mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	162830 8
GTIN	4062406166410
Tuoteluokka	10N

**Kuvaus****Malli:**

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

**Käyttö:**

Aikaisemmassa reikätyössä muodostuneiden pienien paikoitusvirheiden korjaamiseen. Täsmällisesti kohdistettujen, peräkkäisten reikien tekemiseen. Kun porattavien reikien tulee olla erittäin suorita. Reiän pohjaan asti tehtävään ja läpireikien kalvintaan.

**Tekninen kuvaus**

varren Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Ø-alue	7,631 - 8,2 mm
Terien lkm Z	6
Ulkonema L <sub>1</sub>	71 mm
Kokonaispituus L	117 mm
Otsakatkaisu	3 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	24 mm
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS E
Standardi	Tehdasnormi

Sisäjähdytys	ei
Varsi	Lieriövarsi, e9
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	25 m/min	N
Alu	soveltuu	15 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	12 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		