



## Sokkareikäkuorintakalvin, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 5mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	161600 5
GTIN	4045197089052
Tuoteluokka	120

### Kuvaus

**Malli:**

45 ° **vasenkätinen nousu**, lastujen poisto lastuamissuuntaan.

**Käyttö:**

**Koneissa** kartiomaisiin läpireikiin. Vuolevat terät edellyttävät hyvää lastunpoistoa (ei liian suurta aloitusporausta). Standardien ISO 2339, 8736, 8737 (DIN 1, 7977, 7978), DIN 258 ja 1447 mukaisille kartiosokille.

**Suositus:**

Aloitusporauskeeseen suositellaan sokkareikäporaa nro 116310.

### Tekninen kuvaus

Syöttö f teräksessä < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/kierr,
pienempi Ø D <sub>3</sub>	4,9 mm
isompi Ø D <sub>2</sub>	6,36 mm
Nimellis-Ø D <sub>C</sub>	5 mm
Kokonaispituus L	122 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	73 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	6,3 mm
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS E
Standardi	DIN 2179
Nousukulma	45 astetta

Kartiosuhde	1:50
Sisäjäähdytys	ei
Varsi	Lieriövarsi, h9
Värirengas	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 <sup>2</sup>	soveltuu	15 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	10 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	7 m/min	P
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		