

**Garant****TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 8,9mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	122809 8,9
GTIN	4045197759153
Tuoteluokka	11E

**Kuvaus****Malli:**

Uusimman sukupolven **DLC-pinnoite sp<sup>2</sup>** ja sen **alhainen hankauskerroin** takaavat **erinomaisen lastunpoiston. Alumiinimateriaalien suurtehotyöstöön. Hyvä kohdistustarkkuus ja reiän tarkka pyöreys 6 ohjausviisteen ansiosta.**

**Huomautus:**

Lastu-urien pituus  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Tekninen kuvaus**

varren Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Nimellis-Ø D <sub>c</sub>	8,9 mm
Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen	0,55 mm/kierr,
Standardi	Tehdasnormi
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Kokonaispituus L	142 mm
Terien lkm Z	2
Varren toleranssi	h6
Lastu-urien pituus L <sub>c</sub>	95 mm
suositeltu suurin poraussyvyys L <sub>2</sub>	81,7 mm
Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM

Malli	8xD
tyyppi	W
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Sisäjäähdytys	kyllä, 25 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kierukkapora

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	325 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	360 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	315 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	135 m/min	N
PEEK	soveltuu	110 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	80 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	70 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	60 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	70 m/min	N
Cu	soveltuu	140 m/min	N
CuZn	soveltuu	160 m/min	N
GFK	soveltuu	70 m/min	N
CFK	soveltuu	70 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		

