

**Garant****TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 6,6mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	122808 6,6
GTIN	4045197754004
Tuoteluokka	11E

**Kuvaus****Malli:**

**DLC-pinnoite  $sp^2$**  uusinta sukupolvea, **vähäisen hankauskertoimen** ansiosta **erinomainen lastunpoisto. Alumiinimateriaalien tehotyöstöön. Hyvä kohdistustarkkuus ja reiän tarkka pyöreys 6 ohjausviisteen ansiosta.**

**Huomautus:**

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

Mallit HB ja HE saatavana samaan hintaan kuin HA.

Malli **HB**: tilataan **nrolla 122809**.

Malli **HE**: tilataan **nroilla 122808 + 129100HE**.

**Tekninen kuvaus**

varren Ø $D_s$	8 mm
Lastu-urien pituus $L_c$	76 mm
Kokonaispituus L	114 mm
Standardi	Tehdasnormi
Varren toleranssi	h6
Nimellis-Ø $D_c$	6,6 mm
Terien lkm Z	2
Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen	0,45 mm/kierr,
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
suositeltu suurin poraussyvyys $L_2$	66,1 mm

Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM
Malli	8xD
tyyppi	W
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	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

**Palvelut**

soveltuu

Varrenhionta Tyyppi HE

129100 HE