

**Garant**
**TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 7,8mm**

**Tilastiedot**

Tilausnumero	122306 7,8
GTIN	4045197751560
Tuoteluokka	11E

**Kuvaus**
**Malli:**

**DLC-pinnoite** sp<sup>2</sup> uusinta sukupolvea, **alhaisen hankauskertoimen** ansiosta **erinomainen lastunpoisto**. **Alumiinimateriaalien tehotyöstöön**. **Hyvä kohdistustarkkuus** ja **reiän tarkka pyöreys 6 ohjausviisteen ansiosta**.

Koot 1 - 1,5, 4 ohjausviistettä.

**Huomautus:**

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

Mallit HB ja HE saatavana samaan hintaan kuin HA.

Malli **HB**: tilaus **nrolla 122307**.

Malli **HE**: tilaus **nroilla 122306 + 129100HE**.

**Tekninen kuvaus**

Nimellis-Ø D <sub>c</sub>	7,8 mm
Lastu-urien pituus L <sub>c</sub>	41 mm
Standardi	DIN 6537 K
Varren toleranssi	h6
Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen	0,45 mm/kierr,
varren Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Terien lkm Z	2
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Kokonaispituus L	79 mm

suositeltu suurin poraussyvyys L <sub>2</sub>	29,3 mm
Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM
Malli	4xD
tyyppi	W
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjäähdytys	kyllä, 25 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kierukkapora

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	360 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	400 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	350 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	150 m/min	N
PEEK	soveltuu	120 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	90 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	80 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	70 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	80 m/min	N
Cu	soveltuu	160 m/min	N
CuZn	soveltuu	200 m/min	N
GFK	soveltuu	80 m/min	N
CFK	soveltuu	80 m/min	N

märkä enintään	soveltuu
märkä vähintään	soveltuu
<b>Palvelut</b>	
Varrenhionta Tyyppi HE	129100 HE