

**Garant****TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 6,8mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122809 6,8    |
| GTIN         | 4045197758941 |
| 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**

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen | 0,45 mm/kierr, |
| Lastu-urien pituus $L_c$             | 76 mm          |
| Toleranssi, nimellis-Ø               | h7             |
| Terien lkm Z                         | 2              |
| varren Ø $D_s$                       | 8 mm           |
| Nimellis-Ø $D_c$                     | 6,8 mm         |
| Varren toleranssi                    | h6             |
| Standardi                            | Tehdasnormi    |
| Kokonaispituus L                     | 114 mm         |
| suositeltu suurin poraussyvyys $L_2$ | 65,8 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<br>(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 |                |           |

