

**Garant****TKM-pallopääjyrsin, DLC, Ø f8 DC: 4mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 207032 4      |
| GTIN         | 4045197849625 |
| Tuoteluokka  | 11X           |

**Kuvaus****Malli:**Uusimman sukupolven **DLC-pinnoitteella sp<sup>2</sup>**.Toleranssit: sädemuoto = **±0,01 mm**.**Huomautus:****Seuraajatuote nrolle 207030.****Tekninen kuvaus**

|   |             |
|---|-------------|
| varren Ø D <sub>s</sub>   | 4 mm        |
| Syöttö f <sub>z</sub> kopiojyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen | 0,03 mm     |
| Kokonaispituus L  | 54 mm       |
| Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus            | 17 mm       |
| HammaslukuZ   | 2           |
| Terän Ø D <sub>c</sub>  | 4 mm        |
| Terän pituus L <sub>c</sub>                                       | 7 mm        |
| Kavennuksen Ø D <sub>1</sub>                                      | 3,7 mm      |
| Nousukulma  | 45 astetta  |
| Säde R  | 2 mm        |
| Pinnoitus   | DLC         |
| Lastuava aine   | TKM         |
| Standardi   | Tehdasnormi |

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| tyyppi                                | W                              |
| Toleranssi, nimellis- $\emptyset$     | f8                             |
| syöttösuunta                          | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana | 0,03xD kopiojyrinnässä         |
| Varsi                                 | DIN 6535 HA, h6                |
| Tasapainotusluokka varrella           | G 2,5, kun HA                  |
| Sisäjähdytys                          | ei                             |
| Värirenkas                            | keltainen                      |
| Tuotetyyppi                           | Uurrehöylä                     |

## Käyttäjätiedot

|                              | Sopivuus          | $V_c$     | ISO-koodi |
|------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Alu                          | soveltuu          | 600 m/min | N         |
| Alumiini<br>(lyhytlastuinen) | soveltuu          | 550 m/min | N         |
| Alu > 10% Si                 | soveltuu          | 500 m/min | N         |
| PMMA akryyli                 | soveltuu          | 220 m/min | N         |
| PE-HD                        | soveltuu          | 180 m/min | N         |
| PA 66                        | soveltuu          | 220 m/min | N         |
| PEEK                         | soveltuu          | 170 m/min | N         |
| PF 31                        | soveltuu          | 150 m/min | N         |
| PVDF GF20                    | soveltuu          | 200 m/min | N         |
| POM GF25                     | soveltuu          | 180 m/min | N         |
| PA 66 GF30                   | soveltuu          | 170 m/min | N         |
| PEEK GF30                    | soveltuu          | 140 m/min | N         |
| PTFE CF25                    | soveltuu          | 180 m/min | N         |
| Honeycomb Sandwich           | sopii rajoituksin | 320 m/min | N         |
| Cu                           | soveltuu          | 180 m/min | N         |
| CuZn                         | soveltuu          | 220 m/min | N         |

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| märkä enintään  | soveltuu          |
| märkä vähintään | soveltuu          |
| kuiva           | sopii rajoituksin |
| ilma            | soveltuu          |