



## Yhdistelmä-tasoupotin, Koko / upottimen Ø: 0/15mm



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 156730 0/15   |
| GTIN         | 4033591011977 |
| Tuoteluokka  | 16C           |

### Kuvaus

#### Malli:

Kierreurien ansiosta erittäin hyvät lastuamisominaisuudet ja erinomainen lastunpoisto. **Helposti hiottavissa jälkeenpäin.** Sokka estää upottimen pyörähtämisen pitimessä.

#### Käyttö:

DIN-standardin mukaisten ruuvien upottamiseen tai **standardista poikkeavien porrasporausten tai upotusten tekemiseen vastaavilla upottimen ja tappien yhdistelmillä.**

#### Huomautus:

Tasoupotin myös HSS-teräksestä ja valinnaisen TIN-pinnoitteen kanssa, juotetut KM-terät ja T-muotoiset ISO-kääntöterät saatavilla pyynnöstä.

### Tekninen kuvaus

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Lasku-Ø              | 15 mm          |
| Terien lkm Z         | 3              |
| Terien pituus        | 14 mm          |
| Varren Ø             | 10 mm          |
| Upotusviisteen kulma | 180 astetta    |
| Pinnoitus            | pinnoittamaton |
| Lastuava aine        | HSS            |
| Standardi            | Tehdasnormi    |

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Sisjäähdytys | kyllä                  |
| Tuotetyyppi  | Leikkuupala upotukseen |

## Käyttäjätiedot

|                                | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiinimuovit                 | soveltuu          | 40 m/min       | N         |
| Alumiini<br>(lyhytlastuinen)   | soveltuu          | 60 m/min       | N         |
| Alu > 10% Si                   | sopii rajoituksin | 20 m/min       | N         |
| Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 25 m/min       | P         |
| Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 20 m/min       | P         |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 15 m/min       | P         |
| Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin | 10 m/min       | P         |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin | 5 m/min        | P         |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | sopii rajoituksin | 5 m/min        | M         |
| märkä enintään                 | soveltuu          |                |           |