

**Garant**
**Mašininis plėstuvas H7, be dangos, Nominalusis Ø DC: 5,5mm**

**Užsakymo data**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 163000 5,5    |
| GTIN             | 4045197252906 |
| Produktų klasė   | 110           |

**Aprašymas**
**Modelis:**

Su ilga pjovimo briauna ir kairine spirale.

Nuo dyd. 1,8 – lyginis dantų skaičius su kintamu žingsniu. Iki dyd. 3,7 – su centravimo viršūne iš abiejų pusių; nuo dyd. 3,9 – su centravimo kiaurymėmis iš abiejų pusių.

**Plėstuvai pagalasti H7 tolerancijai.**

**Paskirtis:**

Geriausiai tinka kiaurųjų kiaurymių plėtimui. Dėl trumpos viršūnės formos galima naudoti ir aklinių kiaurymių plėtimui (nuo 3,9 mm Ø).

**Pastaba:**

- **Mašininiai plėstuvai su tiesiais grioveliais – tiekimas iš gamintojo.**
- **Plėstuvų kitokiems skersmenims ir kitokiam suleidimui žr. Nr. 162951.**

**Techninis aprašymas**

|   |             |
|---|-------------|
| Nominalusis Ø D <sub>c</sub>              | 5,5 mm      |
| Iškyšos ilgis L <sub>1</sub>              | 56 mm       |
| Pastūma f plienui < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,2 mm/aps, |
| Koto tolerancija                          | h9          |
| Koto Ø D <sub>s</sub>                     | 5,6 mm      |
| Bendras ilgis L                           | 93 mm       |
| Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>     | 26 mm       |
| Pjovimo briaunų skaičius Z                | 6           |
| Tolerancija                               | H7          |

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Plėtimo Ø matmenys           | 0,1 mm                  |
| Danga                        | be dangos               |
| Ašmenys                      | HSS E                   |
| Norma                        | DIN 212 B               |
| Vidinis aušinimas            | ne                      |
| Kotas                        | Cilindrinis kotas su h9 |
| Naudojama, kai gręžimo tipas | kai kiaurymė atvira     |
| Spalvinis žymėjimas          | be                      |
| Produkto rūšis               | Phillips antgalis       |

### Vartotojo duomenys

|                                 | Paskirtis     | V <sub>c</sub> | ISO kodas |
|---------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| Aliuminis                       | tinka         | 20 m/min       | N         |
| Aliuminis (trumpadrožlis)       | tinka         | 20 m/min       | N         |
| Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>  | tinka         | 15 m/min       | P         |
| Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>  | tinka         | 10 m/min       | P         |
| Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>  | tinka         | 7 m/min        | P         |
| Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup> | tinka         | 5 m/min        | P         |
| Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup> | ribotai tinka | 4 m/min        | P         |
| INOX <900 N/mm <sup>2</sup>     | tinka         | 5 m/min        | M         |
| INOX >900 N/mm <sup>2</sup>     | ribotai tinka | 5 m/min        | M         |
| Ti >850 N/mm <sup>2</sup>       | ribotai tinka | 5 m/min        | S         |
| Ketus (G)                       | ribotai tinka | 5 m/min        | K         |
| CuZn                            | ribotai tinka | 13 m/min       | N         |
| Uni                             | tinka         |                |           |
| Alyva                           | tinka         |                |           |
| drėgnas, maks.                  | tinka         |                |           |

