



## Recéző görgő PM, BR 45°, Recéző $\varnothing$ d1 $\times$ recézési szélesség b / fogosztás: 15X4/1,0mm



### Rendelési adatok

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Rendelés száma    | 290191 15X4/1,0 |
| GTIN              | 4030741310911   |
| Árucikk kategória | 29I             |

### Leírás

**Kivitel:**

Kopásálló porkohászati acélból.

**Figyelem:**

**További méretek és profilok külön rendelésre szállíthatóak.**

### Műszaki leírás

|                                           |        |
|-------------------------------------------|--------|
| Recéző furat $\varnothing$ d <sub>2</sub> | 4 mm   |
| Fogosztás                                 | 1      |
| Recézési $\varnothing$ d <sub>1</sub>     | 15 mm  |
| Recézési szélesség b                      | 4 mm   |
| Recézés kivitel                           | BR 45° |
| Szabványhoz                               | DIN 82 |
| Szerszámanyag                             | PM     |

Termék fajtája

Recézőszerszám

**Felhasználói adatok**

|                              | <b>Felhasználás</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO kód</b> |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| Alu műanyagok                | alkalmas              | 70 m/min             | N              |
| Alu (rövid forgácsú)         | alkalmas              | 35 m/min             | N              |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 60 m/min             | P              |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 45 m/min             | P              |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 30 m/min             | P              |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 50 m/min             | M              |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 25 m/min             | M              |
| CuZn                         | alkalmas              | 65 m/min             | N              |
| Olaj                         | alkalmas              |                      |                |
| Nedvesen maximum             | feltételesen alkalmas |                      |                |
| Nedvesen minimum             | feltételesen alkalmas |                      |                |