



**Nazubljeni kotačić PM, GV 30°, Ø nazubljenog kotačića d1 × širina nazubljenog kotačića b / korak zubi: 20X8/1,5mm**



### Podaci za narudžbu

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Broj narudžbe  | 290199 20X8/1,5 |
| GTIN           | 4030741316838   |
| Razred artikla | 29I             |

### Opis

**Izvedba:**

Otporni na trošenje u PM kvaliteti.

**Napomena:**

**Mogućnost isporuke drugih veličina i profila na upit.**

### Tehnički opis

|                                               |        |
|-----------------------------------------------|--------|
| Ø nazubljenog kotačića d <sub>1</sub>         | 20 mm  |
| Širina nazubljenog kotačića b                 | 8 mm   |
| Korak zubi                                    | 1,5    |
| Ø provrta nazubljenog kotačića d <sub>2</sub> | 6 mm   |
| Nazubljena izvedba                            | GV 30° |
| za normu                                      | DIN 82 |
| Rezni materijal                               | PM     |

Vrsta proizvoda

Alat za nazublivanje

**Podaci korisnika**

|                                | <b>Prikladno za</b>                | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO kod</b> |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno                          | 70 m/min             | N              |
| Aluminij (kratkih odlomaka)    | prikladno                          | 35 m/min             | N              |
| Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          | 60 m/min             | P              |
| Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          | 45 m/min             | P              |
| Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          | 30 m/min             | P              |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | prikladno                          | 50 m/min             | M              |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | prikladno                          | 25 m/min             | M              |
| CuZn                           | prikladno                          | 65 m/min             | N              |
| Ulje                           | prikladno                          |                      |                |
| mokro maksimalno               | prikladno samo u posebnim uvjetima |                      |                |
| mokro minimalno                | prikladno samo u posebnim uvjetima |                      |                |