

**Randalină PM, AA, Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare:  
20X8/1,5mm****Date comandă**

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Numărul de comandă | 290161 20X8/1,5 |
| GTIN               | 4030741175251   |
| Clasa articolului  | 29I             |

**Descriere****Execuție:**

Rezistente la uzură, executate din oțel sinterizat (PM).

**Notă:**

**La cerere se pot livra și alte mărimi și profile.**

**Descriere tehnică**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Ø gaură moletă d <sub>2</sub> | 6 mm   |
| Ø moletă d <sub>1</sub>       | 20 mm  |
| Lățime moletă                 | 8 mm   |
| Pas                           | 1,5    |
| Model randalină               | AA     |
| Pentru normă                  | DIN 82 |
| Materialul sculei             | PM     |

Tip produs

Sculă de randalinat

**Date utilizator**

|                              | <b>Se recomandă pentru</b>  | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Cod ISO</b> |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Alu Termo Pl                 | recomandat                  | 70 m/min             | N              |
| Aluminiu (cu așchii scurte)  | recomandat                  | 35 m/min             | N              |
| Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 60 m/min             | P              |
| Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 45 m/min             | P              |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 30 m/min             | P              |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 50 m/min             | M              |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 25 m/min             | M              |
| CuZn                         | recomandat                  | 65 m/min             | N              |
| Ulei                         | recomandat                  |                      |                |
| Umiditate maximă             | indicat în anumite condiții |                      |                |
| Umiditate minimă             | indicat în anumite condiții |                      |                |