

**Randalină PM, BR 45°, Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare:
20X8/1,2mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|-----------------|
| Numărul de comandă | 290191 20X8/1,2 |
| GTIN | 4030741175176 |
| 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 ₂ | 6 mm |
| Lățime moletă | 8 mm |
| Ø moletă d ₁ | 20 mm |
| Pas | 1,2 |
| Model randalină | BR 45° |
| Pentru normă | DIN 82 |
| Materialul sculei | PM |

Tip produs

Sculă de randalinat

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V_c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Alu Termo Pl | recomandat | 70 m/min | N |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | recomandat | 35 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 60 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 45 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 30 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | recomandat | 50 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | 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 | | |