

Garant

Capac de șlefuit (CER), Granulație 220, Ø, lungimea, forma capacelor de șlefuit: 1626C

**Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 553040 1626C |
| GTIN | 4062406271787 |
| Clasa articolului | 51E |

Descriere**Execuție:**

Agresivitate ridicată și îndepărtare rapidă datorită unei **lipiri optime a granulelor**.

Granulație ceramică (CER) ideală pentru prelucrarea oțelurilor inoxidabile și a aliajelor cu nichel.

Rată ridicată de îndepărtare și șlefuire la rece.

Aplicație:

Capacele de șlefuit formate fără lipitură sunt împinse pe corpul de cauciuc și menținute în siguranță prin forța centrifugă a mașinii în stare de funcționare. **Capacele de șlefuit se pot schimba repede și ușor** (montaj în direcția creșterii).

Notă:

Compatibil numai cu suportul șlefuit pentru capacele de șlefuit Cod 553100.

Descriere tehnică

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Ø capace șlefuit | 16 mm |
| Turație recomandată | 12000 min ⁻¹ |
| Forma | C |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Lungimea capacului de șlefuit | 26 mm |
| Granulație | 220 |
| Caracteristici nume produs | Granulație 220 |
| Tip produs | Capac de șlefuit |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | indicat în anumite condiții | | |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 55 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 60 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 67 HRC | recomandat | | |
| INOX | recomandat | | |
| Ti | recomandat | | |
| GG(G) | indicat în anumite condiții | | |
| CuZn | indicat în anumite condiții | | |
| Uscat | recomandat | | |