

**Garant****Portsculă cu prindere pe con SK cu orificii ale canalului de răcire, PSC 63  
A = 100, Ø de strângere D1: 8mm****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 308509 8      |
| GTIN               | 4045197943989 |
| Clasa articolului  | 31C           |

**Descriere****Execuție:**

- **Cu orificiu pentru cip RFID/baluff.**
- **Toate conurile sunt superfinisate (funcționare silențioasă!).**
- **Suprafețele de antrenare ale conturului interior sunt prelucrate.**

**Aplicație:**

Pentru fixarea sculelor cu parte de fixare laterală conform DIN 1835 forma B și DIN 6535 forma HB.

**Accesorii opționale:**

Conductă de răcire Cod 309885. Cheie tubulară Cod 309893.

**Notă:**

Reducție recomandată de la PSC 63 la PSC 40 sau PSC 50 Cod 318892.

Reducție recomandată de la SK 40 sau HSK 63 la PSC 40 sau PSC 50 la cerere.

Reducție recomandată de la SK 50 sau HSK 100 la PSC 63 sau PSC 80 la cerere.

Prelungitoare recomandate la Cod 318894, Cod 318895 și Cod 318896.

**Descriere tehnică**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Lungime activă dimensiune A  | 100 mm         |
| Ø de prindere D <sub>1</sub> | 8 mm           |
| Ø exterior D                 | 28 mm          |
| Suport                       | PSC 63 A = 100 |

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Normă pentru suport                 | ISO 26623-1                      |
| Răcire interioară                   | da                               |
| Calitatea echilibrării G la turația | G 2,5 la 25000 min <sup>-1</sup> |
| Concentricitate                     | ≤ 3 μm                           |
| Strategie de așchiere               | HSC                              |
| Strategie de așchiere               | HPC                              |
| Tip produs                          | Portsculă cu prindere pe con SK  |