

**Garant****Fladespændepatron, PSC 63 A = 100, Spænde-Ø D1: 18mm****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 308504 18     |
| GTIN                | 4045197486172 |
| Artikelklasse       | 31C           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

- Med RFID/Balluffchip-boring.
- Alle skafter slebne efter hærkning (rolig gang!).
- Funktionsflader for PSC-indvendig kontur bearbejdet.

**Anvendelse:**

Til spænding af værktøj med medbringerflade på siden iht. DIN 1835 form B og DIN 6535 form HB.

**Specialtilbehør:**

Kølemiddelrør nr. 309885, topnøgle nr. 309893.

**Bemærk:**

Passende reduktion fra PSC 63 til PSC 40 eller PSC 50 nr. 318892.

Passende reduktionspatron fra SK 40 hhv.HSK 63 til PSC 40 eller PSC 50 fås på anmodning.

Passende reduktionspatron fra SK 50 hhv.HSK 100 til PSC 63 eller PSC 80 fås på anmodning.

Passende forlængere under nr. 318894, nr. 318895 og nr. 318896.

**Teknisk beskrivelse**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Spænde-Ø D <sub>1</sub> | 18 mm          |
| Udragende længde, A-mål | 100 mm         |
| Udvendig Ø D            | 50 mm          |
| Adapter                 | PSC 63 A = 100 |
| Holder-standard         | ISO 26623-1    |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Indvendig køling                        | ja                                |
| Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal | G 2,5 ved 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundløbsnøjagtighed                     | ≤ 3 μm                            |
| Spåntagningsstrategi                    | HPC                               |
| Spåntagningsstrategi                    | HSC                               |
| Produkttype                             | Fladespændepatron                 |

---

## Tilbehør

|  |            |
|--|------------|
| Forlænger PSC-63 / PSC-63 A-mål 60 mm  | 318896 60  |
| Forlænger PSC-63 / PSC-63 A-mål 100 mm | 318896 100 |