

**Garant****Slank hydraulisk ekspansionspatron, HSK-A 100 A = 120, Spænde-Ø D1: 8mm****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 307543 8      |
| GTIN                | 4062406114978 |
| Artikelklasse       | 31A           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

- **Ekstrem slank konstruktion (3°-kontur).**
- **Med RFID-/balluff-chip-boring.**
- **Aksial længdeindstilling mulig.**
- **Skafter slebne efter hærkning.**
- **Mulighed for anvendelse af reduktionspatroner.**

**Fordel:**

- **Temperaturbestandig gennem komplet lukket system, dvs. ingen loddede trykkamre.**
- **Ideelle dæmpningsegenskaber.**
- **Momenter overføres optimalt, hvilket garanterer processikkerheden.**

**Anvendelse:**

Specielt ved fremstilling af værktøj og forme.

**Hvor der kræves en reduceret interferenskontur.**

Til boring, rivning og fræsning.

Til opspænding af værktøj med skafttolerance h6.

**Leveringsomfang:**

Inklusive sekskantet T-grebsnøgle.

**Specialtilbehør:**

Reduktionspatroner nr. 302135 – 302165.

**Teknisk beskrivelse**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Spænde-Ø D <sub>1</sub> | 8 mm  |
| Udvendig Ø D            | 50 mm |

|                                         |                                   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Ø D <sub>3</sub>                        | 21,45 mm                          |
| Ø D <sub>2</sub>                        | 14 mm                             |
| Udragende længde, A-mål                 | 120 mm                            |
| L <sub>2</sub>                          | 71 mm                             |
| Adapter                                 | HSK-A 100 A = 120                 |
| Holder-standard                         | DIN 69893                         |
| Holder-standard                         | ISO 12164-1                       |
| Form                                    | A                                 |
| Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal | G 2,5 ved 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundløbsnøjagtighed                     | ≤ 3 µm                            |
| Spåntagningsstrategi                    | HPC                               |
| Spåntagningsstrategi                    | HSC                               |
| Produkttype                             | Hydraulisk spændepatron           |