

**HOLEX****Weldon įspraustinė su aušinimo kanalais, HSK-A 63 A = 120, Tvirtinimo kiaurymės Ø D1: 18mm****Užsakymo data**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 304319 18     |
| GTIN             | 4062406422110 |
| Produktų klasė   | 32A           |

**Aprašymas****Modelis:**

- Su RFID / Balluff-Chip anga.
- HSK darbinės plokštumos apdirbtos.

**Su neuždengiamais aušinimo kanalais.****Paskirtis:**

Įrankių su Weldon tipo kotu pagal DIN 1835 formą B ir DIN 6535 formą HB tvirtinimui.

**Priedai pasirinktinai:**

Vamzdelis aušinimo skysčiui Nr. 309880, raktas Nr. 309890.

**Pastaba:**

HSK 40 ir 50, formos A ir E tiekiamos pagal užklausimą.

**Techninis aprašymas**

|   |                  |
|---|------------------|
| Išorinis Ø D                            | 50 mm            |
| Užspaudimo Ø D <sub>1</sub>             | 18 mm            |
| Atsarginis užveržimo varžtas Nr. 309900 | 16               |
| Darbinės dalies ilgis, A matmuo         | 120 mm           |
| Laikiklis                               | HSK-A 63 A = 120 |
| Laikiklio norma                         | DIN 69882-4      |
| Laikiklio norma                         | DIN 69893        |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Laikiklio norma                          | ISO 12164-1                        |
| Forma                                    | A                                  |
| Aušinimo kanalo anga                     | neužrakinama                       |
| Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius | G 6,3, kai 20000 min <sup>-1</sup> |
| Radialinio mušimo tikslumas              | ≤3 μm                              |
| Pjovimo technika                         | HPC                                |
| Pjovimo technika                         | HSC                                |
| Produkto rūšis                           | Weldon įspraustinė                 |

---

## Priedai

|   |           |
|---|-----------|
| Atsarginis užveržimo varžtas Užveržimo Ø D1 16 mm | 309900 16 |
|---|-----------|