

**Garant****Hydro Dehn-spännchuck HT med kylkanalborrhål, HSK-A100 kort,  
Spännhylsa D1: 12mm****Beställningsdata**

Ordernummer	307553 12
GTIN	4045197644824
Artikelklass	31H

**Beskrivning****Utförande:**

- **Mycket hög total styvhet tack vare optimerad konstruktion.**
- **Med RFID / Balluff-Chip-hål.**
- **Axiell längdjustering, justermån 10 mm.**
- **Flexibel genom att reducerhylsor kan användas.**

**Fördel:**

- **Maximal momentöverföring (550 Nm) bidrar till hög processäkerhet.**
- **Idealiska dämpningsegenskaper, bidrar till optimal ytkvalitet, lång livslängd och skonsam drift för spindeln.**

**Användningsdata:**

- **Framför allt för kraftig spånavverkning vid fräsning.**
- **För fastspänning av verktyg med skafttolerans h6.**

**leveransinnehåll:**

Inklusive insexnyckel med T-handtag.

**Specialtillbehör:**

Kylvätskerör nr 309880, hylsnyckel nr 309890, reducerhylsor nr 302135, 302187.

**OBS!:**

Varning vid överlånga verktyg och TPC-bearbetning.

**Teknisk beskrivning**

utkragningslängd A-mått	80 mm
-------------------------	-------

Spännhylsa D <sub>1</sub>	12 mm
Effektiv längd L <sub>1</sub>	54 mm
passande reducerhylsa	302140; 302135
Utvändig-Ø D	52,5 mm
justersträcka V	10 mm
fäste	HSK-A100 kort
Hållare norm	ISO 12164-1
Hållare norm	DIN 69893
Form	A
Balanseringskvalitet G vid varvtal	G 2,5 vid 25000 min <sup>-1</sup>
Rundgångsnoggrannhet	≤ 3 µm
Bearbetningsstrategi	HSC
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Hydro-expansionsspännchuck

## Tillbehör

Slitsad reducerhylsamed kylning Spännhylsa D1 3 mm	302135 3
Slitsad reducerhylsamed kylning Spännhylsa D1 6 mm	302135 6
Slitsad reducerhylsatätad Spännhylsa D1 8 mm	302140 8
Slitsad reducerhylsatätad Spännhylsa D1 4 mm	302140 4
Slitsad reducerhylsatätad Spännhylsa D1 5 mm	302140 5
Slitsad reducerhylsamed kylning Spännhylsa D1 5 mm	302135 5
Slitsad reducerhylsatätad Spännhylsa D1 3 mm	302140 3
Slitsad reducerhylsamed kylning Spännhylsa D1 4 mm	302135 4
Slitsad reducerhylsatätad Spännhylsa D1 6 mm	302140 6
Slitsad reducerhylsamed kylning Spännhylsa D1 8 mm	302135 8