

**Garant****Hydraulisk spændepatron HT, HSK-A 63 kort, Spænde-Ø D1: 12mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	307550 12
GTIN	4045197586964
Artikelklasse	31H

**Beskrivelse****Udførelse:**

- Utrolig høj samlet stivhed takket være optimeret konstruktion.
- Med RFID/balluff-chip-boring.
- Aksial længdeindstilling, vandring 10 mm.
- Fleksibel takket være anvendelse af mellembøsninger.

**Fordel:**

- Optimale overførbare momenter (550 Nm), hvilket garanterer processikkerheden.
- Ideelle dæmpningsegenskaber, hvilket giver en optimal emneoverflade, standtidforøgelse og spindelskånsomhed.

**Anvendelse:**

- Især ved svær spåntagning ved fræsning.
- Til opspænding af værktøj med skafttolerance h6.

**Leveringsomfang:**

Inklusive sekskantet nøgle med T-greb.

**Specialtilbehør:**

Kølemiddelrør nr. 309880, topnøgle nr. 309890, reduktionsholdere nr. 302135 og 302187.

**Bemærk:**

Vær forsigtig med alt for lange værktøjer og TPC-bearbejdning.

**Teknisk beskrivelse**

Spænde-Ø D <sub>1</sub>	12 mm
Nyttelængde L <sub>1</sub>	54 mm

Udragende længde, A-mål	80 mm
Passende reduktionspatron	302140; 302135
Udvendig Ø D	52,5 mm
Justeringsområde V	10 mm
Adapter	HSK-A 63 kort
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

## Tilbehør

Opskårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 5 mm	302140 5
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 5 mm	302135 5
Opskårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 6 mm	302140 6
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 6 mm	302135 6
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 3 mm	302135 3
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 8 mm	302135 8
Opskårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 4 mm	302140 4
Opskårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 3 mm	302140 3
Opskårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 8 mm	302140 8
	302135 4

Opskårne reduktionspatroner med køling Spænde-Ø D1 4 mm

---