

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

Bestillingsnummeret	307553 12
GTIN	4045197644824
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

Udragende længde, A-mål	80 mm
-------------------------	-------

Spænde-Ø D ₁	12 mm
Nyttelængde L ₁	54 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 ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HSC
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Hydraulisk spændepatron

Tilbehør

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

Opskårne reduktionspatroner med køling Spænde-Ø D1 8 mm

302135 8