



Hydraulisk spændepatron kort, slank, HSK-A 100, Spænde-Ø D1: 32mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	307525 32
GTIN	2050001653550
Artikelklasse	33W

Beskrivelse

Udførelse:

- Aksial længdeindstilling, vandring 10 mm.
- Med RFID-/balluff-chip-boring.

Anvendelse:

- Høj spåntagningsydelse (dog ikke ekstremt svær spåntagning).
- Til boring, rivning og fræsning.

Specialtilbehør:

Reduktionsbøsninger nr. 302135 – 302187, kølemiddelrør nr. 309880, topnøgle nr. 309890, cylindriske viskere nr. 343720.

WTE-stopskrue til direkte spænding eller ved anvendelse af reduktionspatroner på forespørgsel.

Bemærk:

A-mål = 200 mm kan leveres på forespørgsel!

Teknisk beskrivelse

Ø D ₂	63 mm
Spænde-Ø D ₁	32 mm
Udragende længde, A-mål	110 mm
L ₃	60 mm

Passende reduktionspatron	302175; 302180; 302177; 302187
Gevind M	M16×1
Udvendig Ø D	67 mm
Justeringsområde V	10 mm
Adapter	HSK-A 100
Holder-standard	DIN 69893
Holder-standard	ISO 12164-1
Holder-standard	DIN 69882-7
Form	A
Indvendig køling	Ja, med maks. 80 bar
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HSC
Balluffchip-boring	ja
Produkttype	Hydraulisk spændepatron

Tilbehør

Cylindrisk viskerkunststof Tap-Ø 32 mm	343720 32
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 16 mm	302175 16
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 6 mm	302175 6
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 8 mm	302175 8
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 18 mm	302175 18
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 25 mm	302175 25
Opskårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 14 mm	302175 14

Opskårne reduktionspatroner med køling Spænde-Ø D1 20 mm

302175 20

Opskårne reduktionspatroner med køling Spænde-Ø D1 10 mm

302175 10

Opskårne reduktionspatroner med køling Spænde-Ø D1 12 mm

302175 12