



Hydraulisk spændepatron kort, slank, HSK-F 63, Spænde-Ø D1: 12mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	307518 12
GTIN	
Artikelklasse	33W

Beskrivelse

Udførelse:

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

Anvendelse:

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

Specialtilbehør:

Mellembøsninger nr. 302135 – 302180, 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	32 mm
L ₃	40 mm
Passende reduktionspatron	302135; 302140
Udragende længde, A-mål	85 mm
Spænde-Ø D ₁	12 mm
Gevind M	M10×1

Udvendig Ø D	50 mm
Justeringsområde V	10 mm
Adapter	HSK-F 63
Holder-standard	DIN 69893
Holder-standard	DIN 69882-7
Holder-standard	ISO 12164-1
Form	F
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

Opkårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 3 mm	302135 3
Opkårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 3 mm	302140 3
Opkårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 4 mm	302135 4
Opkårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 5 mm	302135 5
Cylindrisk viskerkunststof Tap-Ø 12 mm	343720 12
Opkårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 5 mm	302140 5
Opkårne reduktionspatronermed køling Spænde-Ø D1 8 mm	302135 8
Opkårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 6 mm	302140 6
Opkårne reduktionspatronertætnet Spænde-Ø D1 8 mm	302140 8
	302135 6

Opskårne reduktionspatroner med køling Spænde-Ø D1 6 mm

Opskårne reduktionspatroner tætnet Spænde-Ø D1 4 mm

302140 4