

**Garant****HM-rival HPC gennemgangshul, TiAlN, Nominel Ø DC: 18mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	164348 18
GTIN	4045197549037
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****VIGTIGT: Denne artikel kan konfigureres**Nominel Ø D<sub>c</sub>: 18 mm

Ø-område: 17.21 - 18.2 mm, Intervall: 0,001

**Udførelse:**

**NC-egnet udførelse** med lige skaft-Ø til den standardiserede holder specielt i **hydrauliske spændepatroner** eller **præcisionsholdere**. Dermed opnås **optimal rundløbsnøjagtighed** og **processikkerhed**. Det er ikke længere nødvendigt at anskaffe specialholdere. Med korte skær og venstrespiral. Med indvendig kølemiddeltilførsel til **HPC-anvendelse** for at sænke produktionsomkostningerne.

**Rivaler færdigslebne til pasning efter dine ønsker.**

Med korte skær og lige noter.

**Anvendelse:**Til **HPC/HSC-rivalbearbejdning af gennemgående borer**.**Bemærk:****NY GENERATION PÅ MARKEDET!****Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 164420.**

Anvendelse ved boringstype: Ved gennemgangshul

Antal skær Z: 6

Ø-område: 17,21 - 18,2 mm

Skærlængde L<sub>c</sub>: 25 mmUdhængslængde L<sub>1</sub>: 97 mm

Samlet længde L: 150 mm

Antal skær Z: 6

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 18 mm**Teknisk beskrivelse**

Udhængslængde $L_1$	97 mm
Nominel $\varnothing D_c$	18 mm
Tilspænding $f$ i stål < 60 HRC	0,16 mm/o
Skafttolerance	h6
Skaft- $\varnothing D_s$	18 mm
Samlet længde $L$	150 mm
Skærlængde $L_c$	25 mm
$\varnothing$ -område	17,21 - 18,2 mm
Antal skær $Z$	6
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Spåntagningsstrategi	HPC
Anvendelse ved boringstype	Ved gennemgangshul
Farvering	rød
Produkttype	Phillips-bit

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Stål < 55 HRC	egnet	12 m/min	H
Stål < 60 HRC	betinget egnet	8 m/min	H
Stål < 65 HRC	betinget egnet	6 m/min	H
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		