

**Garant****HM-rival HPC gennemgangshul, TiAlN, Nominel Ø DC: 5H7mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	164350 5H7
GTIN	4045197465122
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****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 venstrespiral.

**Anvendelse:**

Til **HPC/HSC-rivalbearbejdning** af **gennemgående borer**.

**Bemærk:****NY GENERATION PÅ MARKEDET!****Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 164420.**

Anvendelse ved boringstype: Ved gennemgangshul

Tolerance, borings-Ø: H7

Antal skær Z: 4

Tolerance, borings-Ø: H7

Skærlængde  $L_c$ : 12 mm

Udhængslængde  $L_1$ : 35 mm

Samlet længde L: 75 mm

Antal skær Z: 4

Skaft-Ø  $D_s$ : 6 mm

**Teknisk beskrivelse**

Skafttolerance	h6
Tilspænding f i INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm/o

Nominal $\varnothing D_c$	5 mm
Udhængslængde $L_1$	35 mm
Skaft- $\varnothing D_s$	6 mm
Samlet længde $L$	75 mm
Skærlængde $L_c$	12 mm
Antal skær $Z$	4
anbefalet bore- $\varnothing$ i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	4,9 mm
Tolerance, borings- $\varnothing$	H7
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	blå
Produkttype	Phillips-bit

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	30 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	25 m/min	M
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		