

Garant**HM-rival HPC gennemgangshul, TiAlN, Nominel Ø DC: 15H7mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	164348 15H7
GTIN	4045197546227
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 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

Tolerance, borings-Ø: H7

Antal skær Z: 6

Tolerance, borings-Ø: H7

Skærlængde L_c : 22 mm

Udhængslængde L_1 : 77 mm

Samlet længde L: 130 mm

Antal skær Z: 6

Skaft-Ø D_s : 16 mm

Teknisk beskrivelse

Skafttolerance	h6
Tilspænding f i stål < 60 HRC	0,15 mm/o

Nominel $\varnothing D_c$	15 mm
Udhængslængde L_1	77 mm
Skaft- $\varnothing D_s$	16 mm
Samlet længde L	130 mm
Skærlængde L_c	22 mm
Antal skær Z	6
anbefalet bore- \varnothing i stål < 60 HRC	14,9 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	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		