

Garant**HM-rivaler HPC bundhul, TiAlN, Nominel Ø DC: 8,01mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	164392 8,01
GTIN	4045197363602
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 indvendig kølemiddeltilførsel til **HPC-anvendelse** for at sænke produktionsomkostningerne.

Rival-produktionstolerancer:

Som heltal og Ø 0,5: H7 iht. DIN 1420

1/100-mål Ø 3,97 – 12,03: +0,004/0

Med kort skær, lige notet.

Anvendelse:

Til **HPC/HSC-rivalbearbejdning af bundhuller**.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 164425.

Anvendelse ved boringstype: ved bundhul

Tolerance, borings-Ø: 0 / 0,004

Antal skær Z: 6

Tolerance, borings-Ø: 0 / 0,004

Skærlængde L_c : 16 mm

Udhængslængde L_1 : 60 mm

Samlet længde L: 100 mm

Antal skær Z: 6

Skaft-Ø D_s : 8 mm

Teknisk beskrivelse

Tilspænding f i stål < 1100 N/mm²

0,6 mm/o

Udhængslængde L_1	60 mm
Skafttolerance	h6
Nominel $\varnothing D_c$	8,01 mm
Skaft- $\varnothing D_s$	8 mm
Samlet længde L	100 mm
Skærlængde L_c	16 mm
Antal skær Z	6
anbefalet bore- \varnothing i stål < 1100 N/mm ²	7,9 mm
Tolerance, borings- \varnothing	0 / 0,004
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Indvendig køling	ja
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Spåntagningsstrategi	HPC
Anvendelse ved boringstype	ved bundhul
Farvering	grøn
Produkttype	Phillips-bit

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Stål < 750 N/mm ²	egnet	150 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
GG	egnet	80 m/min	K
G GG	egnet	60 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		

