

Garant**HM-brotsch HPC bottenhål, TiAlN, Nominell Ø DC: 19mm****Beställningsdata**

Ordernummer	164351 19
GTIN	4045197853394
Artikelklass	10N

Beskrivning**VIKTIGT: Artikeln är konfigurerbar**

Ø-Område: 18.21 - 19.2 mm, Intervall: 0,001

Nominell Ø D_c: 19 mm**Utförande:**

NC-anpassat utförande med rak skaft-Ø för standardiserad infästning särskilt i **hydrauliska chuckar** eller **högpresionsspännchuckar**. Härigenom uppnås **mycket hög rundgångsnoggrannhet** och **processsäkerhet**. Det behövs inte längre någon specialhållare. Med invändig kylmedelstillförsel för **HPC-bearbetning** och därmed lägre produktionskostnader. **Brotscharna färdigslipade för valfri passning.**

Med korta skäreggar och raka spår.

Användningsdata:För **HPC/HSC-brotschning** av **bottenhål**.**OBS!:****EN NY GENERATION FINNS!****Rekommenderad efterföljande produkt är nr 164425.**

Användning vid håltyp: för bottenhål

Antal skär Z: 6

Ø-Område: 18,21 - 19,2 mm

Skärlängd L_c: 25 mmUtkragningslängd L₁: 92 mm

totallängd L: 150 mm

Antal skär Z: 6

Skaftdiameter D_s: 20 mm**Teknisk beskrivning**

Matning f i rostfritt stål < 900 N/mm ²	0,35 mm/v
--	-----------

Skafittolerans	h6
Ø-Område	18,21 - 19,2 mm
Antal skär Z	6
Nominell Ø D _c	19 mm
Utkragningslängd L ₁	92 mm
totallängd L	150 mm
Skaftdiameter D _s	20 mm
Skärlängd L _c	25 mm
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Invändig	ja, med 25 bar
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Bearbetningsstrategi	HPC
Användning vid håltyp	för bottenhål
Färgring	blå
Produktslag	Phillips-BIT

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	lämplig	25 m/min	M
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		