

**Garant****HM-brotsch HPC genomgående hål, TiAlN, Nominell Ø DC: 16mm****Beställningsdata**

Ordernummer	164348 16
GTIN	4045197417121
Artikelklass	10N

**Beskrivning****VIKTIGT: Artikeln är konfigurerbar**Nominell Ø D<sub>c</sub>: 16 mm

Ø-Område: 15.21 - 16.2 mm, Intervall: 0,001

**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 skäreppor och raka spår.

**Användningsdata:**För **HPC/HSC-brotschning** av **genomgående hål**.**OBS!:****EN NY GENERATION FINNS!****Rekommenderad efterföljande produkt är nr 164420.**

Användning vid håltyp: vid genomgående hål

Antal skär Z: 6

Ø-Område: 15,21 - 16,2 mm

Skärlängd L<sub>c</sub>: 25 mmUtkragningslängd L<sub>1</sub>: 97 mm

totallängd L: 150 mm

Antal skär Z: 6

Skaftdiameter D<sub>s</sub>: 16 mm**Teknisk beskrivning**

Matning f i stål < 60 HRC	0,15 mm/v
---------------------------	-----------

Skafttolerans	h6
Nominell $\varnothing D_c$	16 mm
Utkragningslängd $L_1$	97 mm
Skaftdiameter $D_s$	16 mm
totallängd L	150 mm
Skärlängd $L_c$	25 mm
$\varnothing$ -Område	15,21 - 16,2 mm
Antal skär Z	6
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Invändig	ja, med 25 bar
Skaft	DIN 6535 HSC
Bearbetningsstrategi	HPC
Användning vid håltyp	vid genomgående hål
Färgring	röd
Produktslag	Phillips-BIT

## Användardata

	Lämplighet	$V_c$	ISO-kod
Stål < 55 HRC	lämplig	12 m/min	H
Stål < 60 HRC	mindre lämplig	8 m/min	H
Stål < 65 HRC	mindre lämplig	6 m/min	H
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		