

Garant**HM-brotsch HPC genomgående hål, TiAlN, Nominell Ø DC: 16H7mm****Beställningsdata**

Ordernummer	164350 16H7
GTIN	4045197644510
Artikelklass	10N

Beskrivning**Utförande:**

NC-anpassat utförande med rak skaft-Ø för standardiserad infästning särskilt i **hydrauliska chuckar** eller **högpresionsspännchuckar**. Härigenom uppnås **mycket hög rundgångsnoggrannhet** och **processäkerhet**. 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 vänsterspiral.

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

Tolerans håldiameter: H7

Antal skär Z: 6

Tolerans håldiameter: H7

Skärlängd L_c : 25 mm

Utkragningslängd L_1 : 97 mm

totallängd L: 150 mm

Antal skär Z: 6

Skaftdiameter D_s : 16 mm

Teknisk beskrivning

Utkragningslängd L_1	97 mm
Nominell Ø D_c	16 mm

Matning f i rostfritt stål < 900 N/mm ²	0,23 mm/v
Skafttolerans	h6
Skaftdiameter D _s	16 mm
totallängd L	150 mm
Skärlängd L _c	25 mm
Antal skär Z	6
rekommenderad borrh-Ø i rostfritt stål < 900 N/mm ²	15,8 mm
Tolerans håldiameter	H7
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Invändig	ja, med 25 bar
Skaft	DIN 6535 HSC
Bearbetningsstrategi	HPC
Användning vid håltyp	vid genomgående hål
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		