

Garant**HM-brotsch HPC genomgående hål, TiAlN, Nominell Ø DC: 17mm****Beställningsdata**

Ordernummer	164350 17
GTIN	4045197328618
Artikelklass	10N

Beskrivning**VIKTIGT: Artikeln är konfigurerbar**Nominell Ø D_c: 17 mm

Ø-Område: 16.21 - 17.2 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 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

Antal skär Z: 8

Ø-Område: 16,21 - 17,2 mm

Skärlängd L_c: 25 mmUtkragningslängd L₁: 97 mm

totallängd L: 150 mm

Antal skär Z: 8

Skaftdiameter D_s: 18 mm**Teknisk beskrivning**

Nominell Ø D _c	17 mm
---------------------------	-------

Skafttolerans	h6
Matning f i rostfritt stål < 900 N/mm ²	0,35 mm/v
Utkragningslängd L ₁	97 mm
Skaftdiameter D _s	18 mm
totallängd L	150 mm
Skärlängd L _c	25 mm
Ø-Område	16,21 - 17,2 mm
Antal skär Z	8
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		