

Garant**HM-brotsch HPC genomgående hål, DLC, Nominell Ø DC: 8H7 mm****Beställningsdata**

Ordernummer	164346 8H7
GTIN	4045197589767
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 **processsäkerhet**. Det behövs inte längre någon specialhållare. Med invändig kylmedelstillförsel för **HPC-bearbetning** och därmed lägre produktionskostnader. **Brotscharna färdigslipade för valfri passning.**

Med **DLC-beläggning sp²** i den senaste generationen.

Användningsdata:

För **HPC/HSC-brotschning** av **genomgående hål**.

Tolerans håldiameter: H7

Antal skär Z: 6

Tolerans håldiameter: H7

Skärlängd L_c: 16 mm

Utkragningslängd L₁: 60 mm

total längd L: 100 mm

Antal skär Z: 6

Skaftdiameter D_s: 8 mm

Teknisk beskrivning

Utkragningslängd L ₁	60 mm
Matning f i aluminiumgjutgods	1,4 mm/v
Skafttolerans	h6
Nominell Ø D _c	8 mm
Skaftdiameter D _s	8 mm

totallängd L	100 mm
Skärlängd L _c	16 mm
Antal skär Z	6
rekommenderad borrh-Ø i aluminiumgjutgods	7,9 mm
Tolerans håldiameter	H7
Beläggning	DLC
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	W
Invändig	ja, med 25 bar
Skaft	DIN 6535 HSC
Bearbetningsstrategi	HPC
Användning vid håltyp	vid genomgående hål
Färgring	gul
Produktslag	Brotschverktug med ej löstagbara skäreppar