

Garant
HM-brotsch HPC bottenhål, DLC, Nominell Ø DC: 8H7 mm

Beställningsdata

Ordernummer	164347 8H7
GTIN	4045197592316
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 sp^2** i den senaste generationen.

Användningsdata:

För **HPC/HSC-brotskning** av **bottenhål**.

Tolerans håldiameter: H7

Antal skär Z: 6

Tolerans håldiameter: H7

Skärlängd L_c : 16 mm

Utkragningslängd L_1 : 60 mm

total längd L: 100 mm

Antal skär Z: 6

Skaftdiameter D_s : 8 mm

Teknisk beskrivning

Nominell Ø D_c	8 mm
Skafttolerans	h6
Utkragningslängd L_1	60 mm
Matning f i aluminiumgjutgods	1,4 mm/v
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	för bottenhål
Färgring	gul
Produktslag	Brotschverktyg med ej löstagbara skäreppor