

**HM-HPC-borr Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø h7: 13,8 mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122505 13,8
GTIN	4045197392336
Artikelklass	11E

Beskrivning**Utförande:**

Stark kärna och specialurspetsning – därigenom skärande tväregg med **hög centreringsnoggrannhet. Konvexa huvudskäre**ggar med eggavrundning och en särskild spårform ger **korta spån**, även för material som normalt ger långa spån.

Rekommendation:**Maximalt borrhjup:**

Spånspårslängd (se tabell) utsug 1,5xNominell-Ø.

OBS!:

NY GENERATION FINNS NU TILLGÄNGLIG!

Rekommenderade efterföljande produkter är nr 122426 och 122436.

Skärmaterial: HM

Borrhjup upp till: 4xD

Spetsvinkel: 140 grad

Skaft: DIN 6535 HB med h6

Invändig: ja, med 25 bar

Bearbetningsstrategi: HPC

Norm: DIN 6537 K

Tolerans nom.-Ø: h7

Antal skär Z: 2

Tolerans nom.-Ø: h7

Spånspårslängd: 60 mm

totallängd L_{tot} : 107 mm

Skaft-Ø: 14 mm

Matning f i stål < 1100 N/mm²: 0,32 mm/v

Teknisk beskrivning

Spånsårslängd	60 mm
Skafttolerans	h6
Matning f i stål < 1100 N/mm ²	0,32 mm/v
Antal skär Z	2
nom-Ø	13,8 mm
Tolerans nom.-Ø	h7
Skaft-Ø	14 mm
totallängd L _{tot}	107 mm
Norm	DIN 6537 K
Rekommenderat maximalt borrhjup	39,3 mm
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	HM
Borrhjup upp till	4xD
Spetsvinkel	140 grad
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Invändig	ja, med 25 bar
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	grön