

**HM-HPC-borr Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø h7: 6,7 mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122445 6,7
GTIN	4045197389961
Artikelklass	11E

Beskrivning**Utförande:**

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

Rekommendation:**Maximalt borrdjup:**

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

OBS!:**NY GENERATION FINNS NU TILLGÄNGLIG!**

Rekommenderad efterföljande produkt är nr 122416.

Skärmaterial: HM

Borrdjup upp till: 4xD

Spetsvinkel: 140 grad

Skaft: DIN 6535 HB med h6

Invändig: false

Bearbetningsstrategi: HPC

Norm: DIN 6537 K

Tolerans nom.-Ø: h7

Antal skär Z: 2

Tolerans nom.-Ø: h7

Spånspårslängd: 34 mm

totallängd L_{tot}: 79 mm

Skaft-Ø: 8 mm

Matning f i stål < 1100 N/mm²: 0,2 mm/v

Teknisk beskrivning

Matning f i stål < 1100 N/mm ²	0,2 mm/v
Antal skär Z	2
nom-Ø	6,7 mm
Skafttolerans	h6
Spånsårslängd	34 mm
Tolerans nom.-Ø	h7
Skaft-Ø	8 mm
totallängd L _{tot}	79 mm
Norm	DIN 6537 K
Rekommenderat maximalt borrhjup	24 mm
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	HM
Borrhjup upp till	4xD
Spetsvinkel	140 grad
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	grön