

**HM-HPC-borr cylindriskt skaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 7,6 mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122440 7,6
GTIN	4045197048363
Artikelklass	11E

Beskrivning**Utförande:**

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

Rekommendation:**Maximalt borrhjup:**

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

OBS!:

Form HB och HE levereras till samma pris som HA.

Form **HB**: beställ med **nr 122445/122505**.

Form **HE**: beställ med **nr 122440/122500** och **129100HE**.

NY GENERATION FINNS NU!

Rekommenderade uppföljarprodukter är nr 122415, 122425 och 122435.

Skärmaterial: HM

Borrhjup upp till: 4xD

Spetsvinkel: 140 grad

Skaft: DIN 6535 HA med h6

Invändig: false

Bearbetningsstrategi: HPC

Norm: DIN 6537 K

Tolerans nom.-Ø: h7

Antal skär Z: 2

Tolerans nom.-Ø: h7

Spånsparlängd: 41 mm

totallängd L_{tot}: 79 mm

Skaft-Ø: 8 mm

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

Teknisk beskrivning

Antal skär Z	2
Matning f i stål < 1100 N/mm ²	0,2 mm/v
nom-Ø	7,6 mm
Spånsparslängd	41 mm
Skafttolerans	h6
Tolerans nom.-Ø	h7
Skaft-Ø	8 mm
totallängd L _{tot}	79 mm
Norm	DIN 6537 K
Rekommenderat maximalt borrhjup	29,6 mm
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	HM
Borrhjup upp till	4×D
Spetsvinkel	140 grad
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	grön

Tjänster

Skaftslipning Typ HE	129100 HE
----------------------	-----------