

**HOLEX****HOLEX Pro Inox VHM-hoogrendementboor cilindrische schacht DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 8,5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG2685 8,5
GTIN	4067263087861
Artikelklasse	GGN

**Omschrijving****Uitvoering:**

Efficiënte boorbewerking speciaal voor gebruik in **roestvrij en zuurbestendig staal**. Rechte hoofdsnijkanten met een **geoptimaliseerd snijkantontwerp** voor verbeterd spaanbreukgedrag. Vergrote spaankamers voor een **uitstekende spaanafvoer**. Verhoogde slijtvastheid dankzij **verder ontwikkeld hardmetaalsubstraat** en een **hittebestendige coating**.

**Zoals nummer 122685.**

Vorm HB voor dezelfde prijs leverbaar met nr. GG 1286. Vorm HB pas verkrijgbaar vanaf  $\geq \text{Ø } 3$  mm.

**Opmerking:**

Spaangroeflengte  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Technische beschrijving**

Inhoud	5
Tolerantie nominale Ø	m7
Spaangroeflengte $L_c$	61 mm
Totale lengte L	103 mm

Schacht-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	48,3 mm
Voeding f in RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/omw,
Norm	DIN 6537
Aantal snijkanten Z	2
Nominale Ø D <sub>c</sub>	8,5 mm
Serie	Pro Inox
Coating	AlTiN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6×D
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	onder voorwaarden geschikt		
Aluminium > 10% Si	onder voorwaarden geschikt		
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
nat maximaal	geschikt		

nat minimaal

onder voorwaarden geschikt

---

**Accessoires**

HOLEX Pro Inox VHM-hoogrendementboor cilindrische  
schachtDIN 6535 HA Ø DC m7 8,5 mm

122685 8,5