

**HOLEX****HOLEX Pro Inox VHM-hoogrendementboor cilindrische schacht DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 6,8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG2685 6,8
GTIN	4067263087809
Artikelklasse	GGN

**Omschrijving****Uitvoering:**

Efficiënte boorbewerking speciaal voor gebruik in **roestvrij en zuurbestendig staal**. Rechte hoofdsnijkkanten 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
Totale lengte L	91 mm

Norm	DIN 6537
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Nominale Ø D <sub>c</sub>	6,8 mm
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	53 mm
Aantal snijkanten Z	2
Voeding f in RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/omw,
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	42,8 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 6,8 mm

122685 6,8