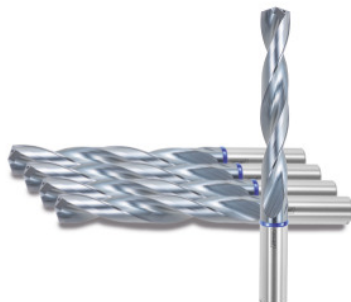


HOLEX**HOLEX Pro Inox VHM-hoogrendementboor cilindrische schacht DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 5,8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG2685 5,8
GTIN	4067263087762
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
Aantal snijkkanten Z	2

aanbevolen maximale boordiepte L_2	35,3 mm
Nominale $\varnothing D_c$	5,8 mm
Voeding f in RVS $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm/omw,
Spaangroeflengte L_c	44 mm
Schacht- $\varnothing D_s$	6 mm
Norm	DIN 6537
Totale lengte L	82 mm
Serie	Pro Inox
Coating	AlTiN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6xD
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	onder voorwaarden geschikt		
Aluminium $> 10\% \text{ Si}$	onder voorwaarden geschikt		
Staal $< 500 \text{ N/mm}^2$	geschikt		
Staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	geschikt		
Staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt		
Staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	geschikt		
RVS $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt		
RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt		
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	geschikt		

nat maximaal	geschikt
nat minimaal	onder voorwaarden geschikt

Accessoires

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

122685 5,8