

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

Bestelnummer	GG2685 8,8
GTIN	4067263087885
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
Aantal snijkmanten Z	2
Tolerantie nominale Ø	m7

Schacht-Ø D _s	10 mm
Voeding f in RVS < 900 N/mm ²	0,11 mm/omw,
Norm	DIN 6537
Totale lengte L	103 mm
Nominale Ø D _c	8,8 mm
aanbevolen maximale boordiepte L ₂	47,8 mm
Spaangroeflengte L _c	61 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 _c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	onder voorwaarden geschikt		
Aluminium > 10% Si	onder voorwaarden geschikt		
Staal < 500 N/mm ²	geschikt		
Staal < 750 N/mm ²	geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt		
RVS < 900 N/mm ²	geschikt		
RVS > 900 N/mm ²	geschikt		
Ti > 850 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 8,8 mm

122685 8,8