

**Garant****HiPer-Drill snij-inzetdeel h7, HB7630, Ø D: 34-Xmm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	231650 34-X
GTIN	4062406636661
Artikelklasse	20N

**Omschrijving****Uitvoering:**

Prismatisch geslepen snij-inzetdeel voor nauwkeurige positionering en stabiele passing. Rondloopnauwkeurigheid in gemonteerde toestand  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Voor boringen tot nauwkeurigheid IT9.

**Opmerking:**

Snijgegevens gelden voor basiselement  $5 \times D$ .

Pilotboringen uitsluitend met een snij-inzetdeel van hetzelfde type uitvoeren. Levertijd: 10 werkdagen

Minimale bestelhoeveelheid: 3 stuks

Klantspecifiek speciaal product:

Annuleren maximaal 3 werkdagen na ontvangst van de orderbevestiging mogelijk. Wordt niet teruggenomen.

**Technische beschrijving**

Voeding $f$ in RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,33 mm/omw,
Serie	HiPer-Drill

Voor basiselement maat	34 mm
Aantal wisselingen/snijanten	1
Ø-Bereik	34 - 34,99 mm
Tophoek	135 graden
Soort	HB7630
Snijmateriaal	HM
Semi-standaard	ja
Aantal snijanten Z	2
Producttype	Snij-inzetdeel voor het boren

### Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	200 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	200 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	150 m/min	N
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	65 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	S
nat maximaal	geschikt		