

Garant**HiPer-Drill snij-inzetdeel h7, HB7630, Ø D: 10,5-Xmm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	231650 10,5-X
GTIN	4062406636388
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 $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/omw,
Serie	HiPer-Drill

Voor basiselement maat	10,5 mm
Aantal wisselingen/snijanten	1
Ø-Bereik	10,5 - 10,99 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 ²	geschikt	65 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	55 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	30 m/min	S
nat maximaal	geschikt		