

**Garant****GARANT Master titanium VHM-hoogrendement-ruimer HPC doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø DC: 14mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	164410 14
GTIN	4062406698294
Artikelklasse	10P

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Speciale HPC-ruimers** van de nieuwste generatie voor **titaniumbewerking**, met verbeterde snijkantgeometrie en verder ontwikkeld hardmetaalsubstraat. Extra korte snijkant voor verhoogde snijwaarden. Geoptimaliseerde koelstrategie door radiaal geplaatste koelvloeistofkanalen met directe uitlijning op de snijkant.

**Voor NC geschikte uitvoering** met rechte schacht-Ø voor de gestandaardiseerde opname speciaal in **hydro-expansie-** of **precisiehouders**. Zeer hoge rondloopnauwkeurigheid en proceszekerheid door ongelijke steek van de snijkanten en speciale vormgeving van de ronde fasebreedte.

**Tolerantiegegevens:**

**Configureerbaar:** ruimers nageslepen voor passing volgens gegevens.

**Toepassing:**

Speciale uitvoering voor doorlopende boorgaten.

**Opmerking:**

Levertijd: 4 weken.

**Technische beschrijving**

Serie	Master Titan
Aantal snijkanten Z	6
Tolerantie	configureerbaar
Snijlengte L <sub>c</sub>	15 mm
Nominale Ø D <sub>c</sub>	14 mm

Totale lengte L	130 mm
Ø-Bereik	13,201 - 14,2 mm
Voeding f in titanium > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,48 mm/omw,
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Afkoppellengte L <sub>1</sub>	85 mm
Overmaat op nominale Ø	0,1 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	HSS
Norm	Fabrieksnorm
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Verspaningsstrategie	HPC
Toepassing bij boringtype	bij doorlopend gat
Gekleurde ring	groen
Producttype	Ruimergereedschap met niet-losneembare snijkanten

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		