

Garant**VHM-ruimer HPC doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø DC: 6H7 mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	164352 6H7
GTIN	4045197674289
Artikelklasse	10N

Omschrijving**Uitvoering:**

Voor **NC geschikte uitvoering** met rechte schacht-Ø voor de gestandaardiseerde opname speciaal in **hydro-** of **precisiehouders**. Daardoor wordt een **zeer hoge rondloopnauwkeurigheid** en **proceszekerheid** bereikt. Het aanschaffen van speciale opnames is niet meer nodig. Met inwendige koelvloeistoefvoer voor **HPC-toepassing** om de productiekosten te verlagen.

Ruimers nageslepen voor passing volgens uw gegevens.

Ruimers nageslepen voor passing volgens uw gegevens.

Met korte snijkanten en linkse spiraal.

Toepassing:

Voor **HPC-/HSC-ruimen** van **doorlopende boringen**.

Toepassing bij boringtype: bij doorlopend gat

Tolerantie boring-Ø: H7

Aantal snijkanten Z: 4

Tolerantie boring-Ø: H7

Snijlengte L_c : 12 mm

Afkoppellengte L_1 : 35 mm

Totale lengte L: 75 mm

Aantal snijkanten Z: 4

Schacht-Ø D_s : 6 mm

Technische beschrijving

Schachttolerantie	h6
Nominale Ø D_c	6 mm
Voeding f in titanium > 850 N/mm ²	0,05 mm/omw,

Afkoppellengte L_1	35 mm
Schacht- \varnothing D_s	6 mm
Totale lengte L	75 mm
Snijlengte L_c	12 mm
Aantal snijkanten Z	4
aanbevolen boor- \varnothing in titanium $> 850 \text{ N/mm}^2$	5,9 mm
Tolerantie boring- \varnothing	H7
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Verspaningsstrategie	HPC
Toepassing bij boringtype	bij doorlopend gat
Gekleurde ring	roze
Producttype	Ruimergereedschap met niet-losneembare snijkanten