

Garant
VHM-ruimer HPC doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø DC: 8H7 mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	164352 8H7
GTIN	4045197674296
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: 6

Tolerantie boring-Ø: H7

Snijlengte L_c : 16 mm

Afkoppellengte L_1 : 60 mm

Totale lengte L: 100 mm

Aantal snijkanten Z: 6

Schacht-Ø D_s : 8 mm

Technische beschrijving

Afkoppellengte L_1	60 mm
Schachttolerantie	h6
Voeding f in titanium > 850 N/mm ²	0,09 mm/omw,

Nominale $\varnothing D_c$	8 mm
Schacht- $\varnothing D_s$	8 mm
Totale lengte L	100 mm
Snijlengte L_c	16 mm
Aantal snijkanten Z	6
aanbevolen boor- \varnothing in titanium $> 850 \text{ N/mm}^2$	7,9 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