

Garant**VHM-ruimer HPC doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø DC: 12mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	164362 12
GTIN	4045197363800
Artikelklasse	10N

Omschrijving**Uitvoering:**

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

Fabricagetoleranties van de ruimers:

Integrale en Ø 0,5: H7 conform DIN 1420
1/100-afmetingen Ø 3,97 – 12,03: +0,004/0
Met korte snijkanten en linkse spiraal.

Toepassing:

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

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!

Aanbevolen opvolging is nr. 164420.

Toepassing bij boringtype: bij doorlopend gat

Tolerantie boring-Ø: H7

Aantal snijkanten Z: 6

Tolerantie boring-Ø: H7

Snijlengte L_c : 20 mm

Afkoppellengte L_1 : 71 mm

Totale lengte L: 120 mm

Aantal snijkanten Z: 6

Schacht-Ø D_s : 12 mm

Technische beschrijving

Schachttolerantie	h6
-------------------	----

Afkoppellengte L_1	71 mm
Nominale $\varnothing D_c$	12 mm
Voeding f in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,7 mm/omw,
Schacht- $\varnothing D_s$	12 mm
Totale lengte L	120 mm
Snijlengte L_c	20 mm
Aantal snijkanten Z	6
aanbevolen boor- \varnothing in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	11,8 mm
Tolerantie boring- \varnothing	H7
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Inwendige koeling	ja
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Verspaningsstrategie	HPC
Toepassing bij boringtype	bij doorlopend gat
Gekleurde ring	groen
Producttype	Phillips-bit

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	geschikt	150 m/min	P
Staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	120 m/min	P
Staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	geschikt	120 m/min	P
GG	geschikt	80 m/min	K
GGG	geschikt	60 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		

