

Garant**HSS-hoogrendement-ruimer HPC doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø DC: 11H7mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	164358 11H7
GTIN	4045197767745
Artikelklasse	10N

Omschrijving**Uitvoering:**

Voor NC geschikte uitvoering met rechte schacht-Ø voor de gestandaardiseerde opname speciaal in **hydro-** of **precisiehouders**.

Hiermee wordt een **zeer hoge rondloopnauwkeurigheid** en **proceszekerheid** bereikt.

Het aanschaffen van speciale opnames is niet meer nodig.

Met inwendige koelvloeistoftoevoer voor **HPC-toepassing** om de productiekosten te verlagen.

Met korte snijkanten en recht gegroefd.

Tolerantiegegevens:

Configureerbaar: Ruimers nageslepen voor passing volgens gegevens.

H7: uitvoering volgens DIN1420 voor H7-boortolerantie.

Toepassing:

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

Technische beschrijving

Snijlengte L_c	20 mm
Voeding f in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,18 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	6
Schacht-Ø D_s	12 mm
Nominale Ø D_c	11 mm
Afkoppellengte L_1	69 mm
Totale lengte L	120 mm

Tolerantie	H7
Overmaat op nominale Ø	0,1 - 0,15 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	Phillips-bit

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	45 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	45 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	35 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	35 m/min	P
GG	geschikt	40 m/min	K
GGG	geschikt	30 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		