

VHM-HPC-boor Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 16,06-Xmm**Bestelgegevens**

Bestelnummer	122765 16,06-X
GTIN	4062406522704
Artikelklasse	11E

Omschrijving

Uitvoering:

Sterke kern en speciale aanslijping – daardoor snijdende dwarssnijkant met hoge centreernauwkeurigheid. Convexe hoofdsnijkanten met snijkantafronding en een bijzondere groefvorm maken korte spanen, ook bij anders langspanende materialen.

Opmerking:

Spaangroeflengte $LC = L2 + 1,5 \times DC$. NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR! Aanbevolen opvolgers zijn nr. 122761 en 122762. Levertijd: 12 werkweken Minimale bestelhoeveelheid 3 stuks Klantgebonden maatwerk product: Afzeggen van de order mogelijk binnen maximaal 3 werkdagen na ontvangst van de orderbevestiging. Kan niet geretourneerd worden. Meer- of minderlevering van $\pm 10\%$ (minimaal 1 stuk) voorbehouden.

Technische beschrijving

Tolerantie nominale Ø	h7
Spaangroeflengte L_c	93 mm
Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	143 mm
Voeding f in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,35 mm/omw,
Schacht-Ø D_s	18 mm
Schachttolerantie	h6
Norm	DIN 6537
Ø-Bereik	16,06 - 18,05 mm
Coating	TiAlN

Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6×D
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	groen
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	beperkt geschikt	120 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	100 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	85 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	65 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	35 m/min	P
Staal < 55 HRC	geschikt	28 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	beperkt geschikt	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	beperkt geschikt	35 m/min	S
GG(G)	geschikt	70 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
Lucht	geschikt		