

**VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 6,06-Xmm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122760 6,06-X
GTIN	4062406079581
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  $LC = L2 + 1,5 \times DC$ . Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar. Vorm HB: met nr. 122765 bestellen. Vorm HE: met nr. 122760 + 129100HE bestellen. NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR! Aanbevolen opvolgers zijn nr. 122761 en 122762. Levertijd: 12 werkweken Minimale bestelhoeveelheid 3 stuks Klantgebonden maatwerk product: Afzeggen order mogelijk tot maximaal 3 werkdagen na ontvangst van de orderbevestiging. Wordt niet retour genomen. Meer- of minderlevering van  $\pm 10\%$  (minimaal 1 stuk) voorbehouden.

**Technische beschrijving**

Spaangroeflengte $L_c$	53 mm
Tolerantie nominale $\varnothing$	h7
Voeding $f$ in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/omw,
Schacht- $\varnothing D_s$	8 mm
Totale lengte $L$	91 mm
Aantal snijanten $Z$	2
Norm	DIN 6537
$\varnothing$ -Bereik	6,06 - 8,05 mm
Coating	TiAlN

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

## Gebruikersgegevens

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