

**Garant****GARANT Diabolo VHM-HPC-boor Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 3,76-Xmm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122642 3,76-X
GTIN	4062406078515
Artikelklasse	11E

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Sterke kern en speciale aanslijping** – daardoor snijdende dwarssnijkant met **hoge centreernauwkeurigheid**. Door **convexe hoofdsnijkanten** en een **gedefinieerde snijkantafronding** bereikt de boor een hoge stabiliteit en maximale belastbaarheid. **Speciale multi-nanolayer-coating** voor het boren in geharde staalsoorten.

**Opmerking:**

Spaangroeflengte  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . 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**

Tolerantie nominale $\emptyset$	h7
Norm	DIN 6537
Schacht- $\emptyset D_s$	6 mm
Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	74 mm
Spaangroeflengte $L_c$	36 mm
Voeding f in staal < 60 HRC	0,08 mm/omw,
$\emptyset$ -Bereik	3,76 - 4,75 mm

Serie	Diabolo
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6×D
Type	H
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	rood
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	90 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	80 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	65 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	P
Staal < 55 HRC	geschikt	28 m/min	H
Staal < 60 HRC	geschikt	16 m/min	H
Staal < 65 HRC	geschikt	14 m/min	H
Staal < 67 HRC	geschikt	10 m/min	H
TOOLOX 33	beperkt geschikt	30 m/min	H
TOOLOX 44	beperkt geschikt	28 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	28 m/min	H
GG(G)	geschikt	70 m/min	K

Uni	geschikt
nat maximaal	geschikt
droog	geschikt