

GARANT Diabolo HM-HPC-bor Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 4,76-Xmm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	122642 4,76-X
GTIN	4062406078522
Artikelklasse	11E

Beskrivelse

Udførelse:

Kraftig kerne og specialspids – der giver et skærende tværskær med **høj centreringsnøjagtighed**. De **konvekse hovedskær** og en **defineret afrunding på skærene** giver boret høj stabilitet og maksimal belastningsevne.

Special Multi-Nanolayer-belægning til boring i hærdet stål.

Bemærk:

Spånnotlængde $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Leveringstid: 12 uger

Mindste ordremængde: 3 stk

Kundespecifik specialordre:

Stornering maks. 3 hverdage efter modtagelse af ordrebekræftelsen. Tages ikke retur. Over- og underlevering på $\pm 10\%$ (min. 1 stk.) forbeholdes.

Teknisk beskrivelse

Norm	DIN 6537
Samlet længde L	82 mm
Spånnotlængde L_c	44 mm
Antal skær Z	2
Skaft-Ø D_s	6 mm
Tilspænding f i stål < 60 HRC	0,08 mm/o
Tolerance, nom. Ø	h7
Ø-område	4,76 - 6,05 mm
Serie	Diabolo

Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Udførelse	6xD
Type	H
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Semi-standard	ja
Farvering	rød
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 500 N/mm ²	betinget egnet	90 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	betinget egnet	80 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	70 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	65 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	55 m/min	P
Stål < 55 HRC	egnet	28 m/min	H
Stål < 60 HRC	egnet	16 m/min	H
Stål < 65 HRC	egnet	14 m/min	H
Stål < 67 HRC	egnet	10 m/min	H
TOOLOX 33	betinget egnet	30 m/min	H
TOOLOX 44	betinget egnet	28 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	betinget egnet	28 m/min	H
GG (G)	egnet	70 m/min	K
Uni	egnet		

våd, maksimal	egnet
tør	egnet