

Garant
GARANT Master Steel SPEED VHM-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 9,6 mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	122415 9,6
GTIN	4045197784476
Artikelklasse	11E

Omschrijving
Uitvoering:

Ontwikkeld voor gebruik bij **zeer hoge snijnelheden**. Uitermate geschikt voor machines met **laag opgenomen vermogen** en hoge toerentallen.

- **Aanzienlijke reductie van de snijkrachten dankzij speciale snijkantgeometrie.**
- **Coating voor optimale slijtvastheid ook bij hoge procestemperaturen.**
- **Gepolijste spaangroeven voor goede spaanafvoer.**

Een **slanke dwarsnijkant** en de **bijzondere plaatsing van de 4 geleidingsfasen** zorgen voor een **hoge positioneer- en uitlijningsnauwkeurigheid**. Geoptimaliseerde microgeometrie voor verhoogde standtijd en capaciteit.

Advies:
Maximale boordiepte:

Spaangroeflengte (zie tabel) verminderd met $1,5 \times \text{nominale } \varnothing$.

Opmerking:

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

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122416** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122415 + 129100HE** bestellen.

Norm: DIN 6537 K

Tolerantie nominale \varnothing : h7

Aantal snijkanten Z: 2

Tolerantie nominale \varnothing : h7

aanbevolen maximale boordiepte L_2 : 32,6 mm

Totale lengte L: 89 mm

Schacht- \varnothing D_s : 10 mm

Voeding f in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,26 mm/omw,

Technische beschrijving

Spaangroeflengte L_c	47 mm
Norm	DIN 6537 K
Schacht- $\emptyset D_s$	10 mm
Tolerantie nominale \emptyset	h7
Totale lengte L	89 mm
Aantal snijkanten Z	2
Schachttolerantie	h6
Nominale $\emptyset D_c$	9,6 mm
Voeding f in staal < 1100 N/mm ²	0,26 mm/omw,
aanbevolen maximale boordiepte L_2	32,6 mm
Serie	GARANT Master Steel
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
	4xD
Tophoek	135 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	groen
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	170 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	150 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	120 m/min	P

Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	110 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	beperkt geschikt	60 m/min	P
GG	geschikt	110 m/min	K
GGG	geschikt	100 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
Dienstverlening			

Schachtslijpen Type HE

129100 HE