

Garant**GARANT Master Steel SPEED HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,9 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122425 10,9
GTIN	4045197785923
Artikelklasse	11E

Beskrivelse**Udførelse:**

Udviklet til brug med **meget høje skærehastigheder**. Fremragende egnet til maskiner med **mindre effektforbrug** og høje omdrejningstal.

- **Markant reduktion af skærekrafterne som følge af speciel skærgeometri.**
- **Belægning for optimal slidstyrke også ved høje procestemperaturer.**
- **Polerede spånnoter leder spånerne godt væk.**

Et **slankt tværskær** og de **4 føringsfasers særlige placering** bevirker en **høj positionerings- og flugtningsnøjagtighed**. Optimeret mikrogeometri for forbedret standtid og ydeevne.

Bemærk:

Spånnotlængde $L_C = L_2 + 1,5 \times D_C$.

Udførelse HB og HE kan leveres til samme pris som HA.

Angiv form **HB:** med **nr.122426**.

Bestil form **HE:** med **nr.122425 + 129100HE**.

Norm: DIN 6537 K

Tolerance, nom. Ø: h7

Antal skær Z: 2

Tolerance, nom. Ø: h7

anbefalet maksimal boreddybde L_2 : 38,7 mm

Samlet længde L: 102 mm

Skaft-Ø D_s : 12 mm

Tilspænding f i stål < 1100 N/mm²: 0,28 mm/o

Teknisk beskrivelse

Tilspænding f i stål < 1100 N/mm ²	0,28 mm/o
---	-----------

Samlet længde L	102 mm
Skafttolerance	h6
Spånnotlængde L _c	55 mm
Tolerance, nom. Ø	h7
Norm	DIN 6537 K
Skaft-Ø D _s	12 mm
Antal skær Z	2
Nominel Ø D _c	10,9 mm
anbefalet maksimal boreddybde L ₂	38,7 mm
Serie	GARANT Master Steel
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
	4×D
Spidsvinkel	135 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Spåntagningsstrategi	HPC
Semi-standard	ja
Farvering	grøn
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 500 N/mm ²	egnet	220 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	200 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	180 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	170 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	90 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	75 m/min	M

GG	egnet	160 m/min	K
GGG	egnet	130 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		

Services

Skaftslibning Type HE

129100 HE