

Garant

GARANT Master Steel FEED HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm eller tommer): 17,8

**Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 122435 17,8 |
| GTIN | 4045197787484 |
| Artikelklasse | 11E |

Beskrivelse**Udførelse:**

3-skærsbor, specielt udviklet til brug med **meget høje tilspændinger**. Perfekt egnet til maskiner med **højt effektforbrug** og stabile bearbejdningsbetingelser.

- **Speciel skærgeometri med stabile skærkanter og stor frigang i centrum muliggør maksimale tilspændinger.**
- **Den patenterede spånflowsoptimerede tilspidsning bevirker lavt skæretryk og god spånbrydning.**
- **Med 145°-spidsvinkel for minimal gratdannelse ved gennemgående borer.**

Branchens førende tværskærs-teknologi garanterer en **optimal selvcentrering** og tillader også forboring på ujævne flader. 3 føringsfaser garanterer en stabil boringsudgang og boring med præcis rundhed.

Bemærk:

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

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

Form **HB**: bestil med **nr. 122436**.

Form **HE**: bestil med **nr. 122435 + 129100HE**.

Norm: DIN 6537 K

Tolerance, nom. Ø: h7

Antal skær Z: 3

Tolerance, nom. Ø: h7

anbefalet maksimal boreddybde L_2 : 46,3 mm

Samlet længde L: 123 mm

Skaft-Ø D_s : 18 mm

Tilspænding f i stål < 1100 N/mm²: 0,66 mm/o

Teknisk beskrivelse

| | |
|--|--------------------|
| Nominal $\varnothing D_c$ | 17,8 mm |
| Antal skær Z | 3 |
| Spånnotlængde L_c | 73 mm |
| Norm | DIN 6537 K |
| Tilspænding f i stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$ | 0,66 mm/o |
| Tolerance, nom. \varnothing | h7 |
| Skaft- $\varnothing D_s$ | 18 mm |
| Samlet længde L | 123 mm |
| anbefalet maksimal boreddybde L_2 | 46,3 mm |
| Serie | Master Steel |
| Belægning | TiAlN |
| Skæremateriale | HM |
| Udførelse | 4×D |
| Spidsvinkel | 145 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 $< 500 \text{ N/mm}^2$ | egnet | 160 m/min | P |
| Stål $< 750 \text{ N/mm}^2$ | egnet | 140 m/min | P |
| Stål $< 900 \text{ N/mm}^2$ | egnet | 130 m/min | P |
| Stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$ | egnet | 110 m/min | P |
| Stål $< 1400 \text{ N/mm}^2$ | egnet | 90 m/min | P |

| | | | |
|------------------------------|----------------|-----------|---|
| Stål < 55 HRC | egnet | 60 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 60 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | egnet | 50 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | betinget egnet | 40 m/min | S |
| GG | egnet | 130 m/min | K |
| GGG | egnet | 80 m/min | K |
| Uni | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| våd, minimal | egnet | | |

Services

Skaftslibning Type HE

129100 HE