

**Garant****GARANT Master Steel MICRO HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA 12xD, AlCrN, Ø DC h6: 1,21-Xmm****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 121226 1,21-X |
| GTIN                | 4062406632595 |
| Artikelklasse       | 10F           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

**High performance-mikrobor** til universel materialeanvendelse med hovedvægt på stålbearbejdning. Maksimal processikkerhed takket være **værktøjer, der er afstemt nøjagtigt til det samlede system** og den **brede føringsfas**. Boring af meget små diametre op til maks. dybde efter pilotboringen, der ligger foran. **Optimalt kompromis mellem kernediameter og spånrumstørrelse giver optimal spånfjernelse** – også ved materialer, der giver længere spåner. **Øgede standtider og spåntagningsvolumen** resulterer i en rentabel boreproces, også ved små borediametre og samtidig stort L/D-forhold.

**Bemærk:**

Af hensyn til processikker anvendelse af mikroborene fra 8xD kræves en **pilotboring** på **mindst 4xD** med mikropilotboret 121223. Ved lodret bearbejdning og plan emneoverflade kræves der ikke nogen pilotboring fra  $D_c = \emptyset 1$  mm op til en længde på 12xD. Vær altid opmærksom på, at **pilotboringen er fri for spåner**, før anvendelsen af det efterfølgende boreværktøj. Vi anbefaler at sætte en 90° forsænkning med passende egnet NC-forbor, efter pilotboringen er udført. Ved kritiske opgaver (f.eks. den højst mulige fremstillingsnøjagtighed, minimal gratdannelse, reduceret kølemiddeltryk) skal værktøjets tilspænding før materialeind- og -udgang reduceres med 50 %. Materialer med lange spåner kræver evt. **fjernelse af spåner** i trin på 3xD med en minimal tilbagegående bevægelse til dybden af pilotboringen. Vær opmærksom på egnede **Værktøjsopspændingsmidler** (krympepatron, hydraulisk spændepatron) med en rundløbsnøjagtighed på under 0,003 mm, et tilstrækkeligt højt **kølemiddeltryk** (mindst 30 bar), samt en tilstrækkelig fin **filtrering** af kølemediet ( $D_c < \emptyset 2$  mm med filter  $\leq 0,010$  mm;  $D_c < \emptyset 3$  mm filter  $\leq 0,020$  mm). Det angivne L/D-forhold svarer til den **mindst opnåelige boreddybde** med det pågældende mikrobor.

Spånnotlængde  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Leveringstid: 10 uger

Mindste ordremængde: 5 stk.

Kundespecifik specialordre: Storno maks. 3 hverdage efter modtagelse af ordrebekræftelsen.

Tages ikke retur. Over- og underlevering på +/-10 % (min. 1 stk.) forbeholdes.

## Teknisk beskrivelse

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Ø-område             | 1,21 - 1,3 mm      |
| Spånnotlængde $L_c$  | 18,2 mm            |
| Norm                 | Fabriksstandard    |
| Skaft-Ø $D_s$        | 3 mm               |
| Tolerance, nom. Ø    | h6                 |
| Antal skær Z         | 2                  |
| Samlet længde L      | 51 mm              |
| Serie                | Master Steel       |
| Belægning            | AlCrN              |
| Skæremateriale       | HM                 |
| Udførelse            | 12xD               |
| Spidsvinkel          | 128 grader         |
| Skaft                | DIN 6535 HA med h6 |
| Indvendig køling     | Ja, med 40 bar     |
| Spåntagningsstrategi | HPC                |
| Pilotbor nødvendigt  | Ja, pilotbor       |
| Semi-standard        | ja                 |
| Farvering            | grøn               |
| Produkttype          | Spiralbor          |

## Brugerdata

|                              | Egnet til      | $V_c$    | ISO-kode |
|------------------------------|----------------|----------|----------|
| Aluminium (med korte spåner) | betinget egnet | 50 m/min | N        |
| Alu > 10% Si                 | betinget egnet | 50 m/min | N        |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 80 m/min | P        |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 70 m/min | P        |

|                               |                |          |   |
|-------------------------------|----------------|----------|---|
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 60 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 50 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 50 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 35 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | egnet          | 25 m/min | S |
| GG (G)                        | egnet          | 70 m/min | K |
| CuZn                          | betinget egnet | 50 m/min | N |
| Uni                           | egnet          |          |   |
| våd, maksimal                 | egnet          |          |   |
| våd, minimal                  | betinget egnet |          |   |