

Garant**Rövid lépcsős fúró HSS 180°, TiAlN, Csavarokhoz: M6****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 117260 M6 |
| GTIN | 4045197036254 |
| Árucikk kategória | 11C |

Leírás**Kivitel:**

Nagyon stabil. A szoros körfutási tűrések a fúrási és süllyesztési \varnothing között garantálják a pontos egytengelyűséget.

Felhasználás:

A DIN-ISO 273 szerinti átmenő csavarfuratokhoz és a DIN74, 2. lap szerinti süllyesztésekhez, H, J és Kalak, közepes kivitel.

DIN912, 6912 és 7984, ISO1207 (DIN84) szerinti csavarokhoz.

Vágóélek száma Z: 2

$\varnothing D_1$ 1. lépcső 180° h8: 6,6 mm

$\varnothing D_2$ 2. lépcső 180° h8: 11 mm

Lépcső magassága L_1 1. lépcső 180°: 15 mm

Forgácshorony hossza L_c : 47 mm

Teljes hossz L: 95 mm

Szár $\varnothing D_s$: 11 mm

Műszaki leírás

| | |
|--|---------------|
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Előtolás f acélban < 750 N/mm ² | 0,07 mm/ford, |
| $\varnothing D_2$ 2. lépcső 180° h8 | 11 mm |
| $\varnothing D_1$ 1. lépcső 180° h8 | 6,6 mm |
| csavarokhoz | M6 |
| Forgácshorony hossza L_c | 47 mm |
| Lépcső magassága L_1 1. lépcső 180° | 15 mm |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Szár Ø D _s | 11 mm |
| Teljes hossz L | 95 mm |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | HSS |
| Szabvány | DIN 1897 |
| Tűrés névleges Ø | h8 |
| Csúcsszög | 118 fok |
| Szár | Hengeres szár, h8 |
| Süllyesztő lépcső szöge | 180 fok |
| belső hűtés | nem |
| Szártűrés | h8 |
| Színes gyűrű | Nincs |
| Termék fajtája | Lépcsős fúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 56 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 50 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 50 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 37 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 31 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 12 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 10 m/min | P |
| GG(G) | alkalmas | 31 m/min | K |
| CuZn | feltételesen alkalmas | 80 m/min | N |
| Olaj | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |

