

Garant**Kúpsüllyesztő VHM 60°, bevonat nélkül, Külső Ø Dc: 20mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 150855 20 |
| GTIN | 4045197087379 |
| Árucikk kategória | 11M |

Leírás**Kivitel:**

Nagyon **stabil konstrukció, speciális geometria maximális igénybevételre, rezgésmentes süllyesztéshez és sorjázáshoz.**

Szerszámanyag:

8 méret – VHM-ből.

10–25 méret – VHM fej a szárra forrasztva. DIN 344-C-hez hasonló felépítés.

Műszaki leírás

| | |
|---|----------------|
| Előtolás f INOX-ban < 900 N/mm ² | 0,16 mm/ford, |
| Szártűrés | h9 |
| Legkisebb süllyesztő Ø min. furatmérethez | 5 mm |
| Külső Ø | 20 mm |
| Szár Ø D _s | 10 mm |
| Teljes hossz L | 67 mm |
| Vágóélek száma Z | 3 |
| Bevonat | bevonat nélkül |
| Kúpsüllyesztő csúcsszög | 60 fok |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | Gyári szabvány |

| | |
|----------------|---------------------------|
| Szár | Hengeres szár, h9-tel |
| belső hűtés | nem |
| Színes gyűrű | kék |
| Termék fajtája | Lépcsős- és kúpsüllyesztő |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------|---------|
| Acél < 500 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 65 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 60 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 30 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 18 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 8 m/min | P |
| Acél < 55 HRC | feltételesen alkalmas | 8 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 16 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 10 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 16 m/min | S |
| GG(G) | feltételesen alkalmas | 25 m/min | K |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |