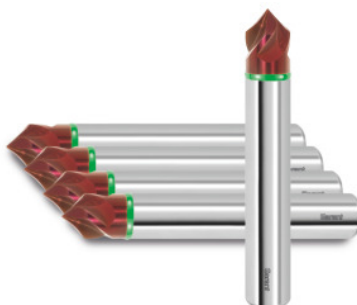


**Garant****VHM spirális sorjázó 90°, TiSiN, Ø h6 DC: 6Mmm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | GG8156 6M     |
| GTIN              | 4067263091196 |
| Árucikk kategória | GGN           |

**Leírás****Kivitel:****Mint a 208156 sz.**

Sorjázó **univerzális használathoz** szinte minden anyagban. Az új fejlesztésű bevonattal hatékonyan elkerülhetőek az élratét képződések, alumíniumnál és INOX-nál is.

Tűrés: **S méret = +/- 0,2 mm.**

**Csúcsszög = +/- 5 szögperc.**

**Kitűnő felületminőség** a 35° **spirálszögnek** köszönhetően. Extra hosszú sorjázó kitűnő sorjázási eredményekhez különösen nehezen hozzáférhető kontúroknál. Szerszámok hegy nélkül.

**Felhasználás:**

Munkadarabok élleinek **letörésére** és **sorjázására**, valamint **kontúrmunkákhoz** kiválóan alkalmas.

**Műszaki leírás**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Fogak száma Z        | 4      |
| Tartalom             | 5      |
| Kis Ø D <sub>3</sub> | 3 mm   |
| Élletörő marás       | 45 fok |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Szár Ø D <sub>s</sub>                                   | 6 mm                |
| Sarokletörés szöge                                      | 45 fok              |
| Szár  | DIN 6535 HA, h6-tal |
| Előtolás f <sub>z</sub> acélban < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,03 mm             |
| Vágóél Ø D <sub>c</sub>                                 | 6 mm                |
| Nagy Ø D <sub>2</sub>                                   | 6 mm                |
| Méret S   | 2,1 mm              |
| Teljes hossz L  | 100 mm              |
| Bevonat   | TiSiN               |
| Szerszámanyag   | VHM                 |
| Szabvány  | Gyári szabvány      |
| Típus   | N                   |
| Tűrés névleges Ø  | h6                  |
| Spirálszög  | 35 fok              |
| Fogásvételi irány                                       | Vízszintes és ferde |
| Kúpsüllyesztő csúcshöszög                               | 90 fok              |
| belső hűtés   | nem                 |
| Szártűrés   | h6                  |
| Színes gyűrű  | zöld                |
| Termék fajtája  | Sorjázó             |

## Felhasználói adatok

|                              | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu műanyagok                | feltételesen alkalmas | 180 m/min      | N       |
| Alu (rövid forgácsú)         | alkalmas              | 300 m/min      | N       |
| Alu > 10% Si                 | alkalmas              | 220 m/min      | N       |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 130 m/min      | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 115 m/min      | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 110 m/min      | P       |

|                               |                       |           |   |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|---|
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 80 m/min  | P |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 65 m/min  | P |
| Acél < 55 HRC                 | feltételesen alkalmas | 35 m/min  | H |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 90 m/min  | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 70 m/min  | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | alkalmas              | 50 m/min  | S |
| GG(G)                         | alkalmas              | 100 m/min | K |
| Uni                           | alkalmas              |           |   |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |           |   |
| Nedvesen minimum              | feltételesen alkalmas |           |   |
| Száraz                        | feltételesen alkalmas |           |   |
| Levegő                        | feltételesen alkalmas |           |   |

## Tartozék

VHM spirális sorjázó90° Ø h6 DC 6M mm

208156 6M