

**Garant**
**Odstranjevalec zarobka VHM 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 6Mmm**

**Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 208105 6M     |
| GTIN                  | 4062406287009 |
| Razred artikla        | 11X           |

**Opis**
**Izvedba:**

Toleranca: **Mera S = ±0,1 mm, kot konice je ±10 kotnih minut.**

S posebnim kotom spirale, za mehko rezanje. Zelo dolga izvedba. Za odlične rezultate posnemanja robov pri težko dostopnih konturah. Orodje brez konice.

**Uporaba:**

Izjemno primerno za **posnemanje** in **odstranjevanje zarobka** robov obdelovancev in za **obdelavo kontur**.

**Tehnični opis**

|  |                  |
|--|------------------|
| Ø rezila D <sub>c</sub>                                  | 6 mm             |
| Mera S   | 2,1 mm           |
| Celotna dolžina L  | 100 mm           |
| Število zob Z  | 4                |
| Ø držala D <sub>s</sub>                                  | 6 mm             |
| Posnemanje roba  | 45 stopinj       |
| Držalo   | DIN 6535 HA s h6 |
| Podajanje f <sub>z</sub> v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,025 mm         |
| Kot posnetja roba  | 45 stopinj       |
| Majhen Ø D <sub>3</sub>                                  | 3 mm             |
| Velik Ø D <sub>2</sub>                                   | 6 mm             |

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Prevleka                          | TiAlN                |
| Rezalni material                  | VHM                  |
| Standard                          | Tovarniški standard  |
| Tip                               | N                    |
| Toleranca nazivnega $\varnothing$ | h6                   |
| Smer pristavljanja                | vodoravno in poševno |
| Kot konice stožčastega grezila    | 90 stopinj           |
| z notranjim hlajenjem             | ne                   |
| Toleranca držala                  | h6                   |
| Barvni prstan                     | brez                 |
| Vrsta izdelka                     | Posnemalnik zarobka  |

## Uporabniški podatki

|                              | Primernost       | $V_c$     | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|-----------|------------|
| Al (kratki odrezki)          | primerno         | 280 m/min | N          |
| Al > 10% Si                  | primerno         | 200 m/min | N          |
| Jeklo < 500 N/mm             | primerno         | 120 m/min | P          |
| Jeklo < 750 N/mm             | primerno         | 105 m/min | P          |
| Jeklo < 900 N/mm             | primerno         | 100 m/min | P          |
| Jeklo < 1100 N/mm            | primerno         | 70 m/min  | P          |
| Jeklo < 1400 N/mm            | pogojno primerno | 60 m/min  | P          |
| Jeklo < 55 HRC               | pogojno primerno | 35 m/min  | H          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 80 m/min  | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 60 m/min  | M          |
| GG(G)                        | primerno         | 90 m/min  | K          |
| Uni                          | primerno         |           |            |
| mokro maks.                  | primerno         |           |            |
| mokro min.                   | pogojno primerno |           |            |
| suho                         | pogojno primerno |           |            |

Zrak

pogojno primerno