


**VHM rezkar, neprevlečeni, Ø e8 DC: 1,2 mm**

**Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 202276 1,2    |
| GTIN                  | 4045197865496 |
| Razred artikla        | 12X           |

**Opis**
**Izvedba:**

Mere podobne **DIN 6527**.  
 z notranjim hlajenjem: ne  
 Toleranca nazivnega Ø: e8  
 Število zob Z: 3  
 Kot spirale: 30 stopinj  
 Smer pristavljanja: vodoravno, poševno in navpično  
 Držalo: DIN 6535 HA s h6  
 Število zob Z: 3  
 Dolžina rezil  $L_c$ : 3 mm  
 Celotna dolžina L: 38 mm  
 Ø držala  $D_s$ : 3 mm  
 Oblika držala: HA  
 Širina posnetja vogala pri 45°: 0,1 mm

**Tehnični opis**

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Toleranca nazivnega Ø | e8                             |
| Držalo                | DIN 6535 HA s h6               |
| Smer pristavljanja    | vodoravno, poševno in navpično |
| Oblika držala         | HA                             |
| Ø držala $D_s$        | 3 mm                           |
| Ø rezila $D_c$        | 1,2 mm                         |
| Celotna dolžina L     | 38 mm                          |

|   |   |
|---|---|
| Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$       | 0,006 mm  |
| Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,005 mm  |
| Število zob Z   | 3   |
| Širina posnetja vogala pri $45^\circ$                             | 0,1 mm  |
| Dolžina rezil $L_c$   | 3 mm  |
| Kot spirale   | 30 stopinj  |
| Kot posnetja roba   | 45 stopinj  |
| Prevleka  | neprevlečeni  |
| Rezalni material  | VHM   |
| Standard  | DIN 6527  |
| Tip   | N   |
| Delovna širina $a_e$ pri rezkanju                                 | $0,3 \times D$ pri robljenju                        |
| Delovna širina $a_e$ pri rezkanju<br>z notranjim hlajenjem        | Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$<br>ne |
| Barvni prstan   | brez  |
| Vrsta izdelka   | Stebelni rezkar                                     |