

**D VHM-Miniaturfräser**  
mit verstärktem Schaft,  
kurz, Zweischneider

**Einsatzbereich:**

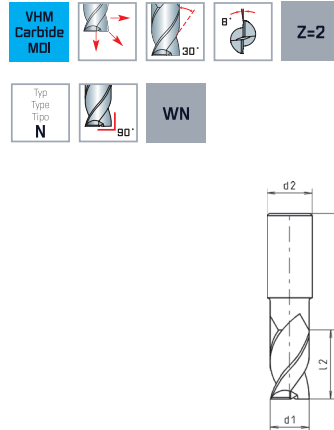
Empfohlen zum Fräsen von Werkstoffen mit mittlerer bis hoher Festigkeit bis ca. 1.300 N/mm<sup>2</sup>. Zum Bohren und anschließenden Längsfräsen, besonders zum Kopierfräsen geeignet.



**E Solid carbide mini end mills**  
with reinforced straight shank,  
short series, two flutes

**Range of application:**

Recommended for milling in materials with medium and high tensile strength up to 1.300 N/mm<sup>2</sup>. For drilling continued by horizontal milling, especially suited for copy milling.



**I Frese in miniatura MDI**  
codolo rinforzato, serie corta,  
2 taglienti

**Impiego:**

Adatte per fresatura di materiali di media ed alta resistenza fino a 1.300 N/mm<sup>2</sup>. Foratura dal pieno e successiva fresatura di scanalature, particolarmente indicate per fresatura a copiare.



| d1 <sub>h10</sub><br>mm | d2 <sub>h6</sub><br>mm | l1<br>mm | l2<br>mm | Z | Code 6245<br>Art.-Nr. |
|-------------------------|------------------------|----------|----------|---|-----------------------|
| 0,4                     | 3                      | 38       | 1,5      | 2 | 0 6245000401 00       |
| 0,5                     | 3                      | 38       | 1,5      | 2 | 0 6245000501 00       |
| 0,6                     | 3                      | 38       | 2        | 2 | 0 6245000601 00       |
| 0,7                     | 3                      | 38       | 3        | 2 | 0 6245000701 00       |
| 0,8                     | 3                      | 38       | 3        | 2 | 0 6245000801 00       |
| 0,9                     | 3                      | 38       | 3        | 2 | 0 6245000901 00       |
| 1                       | 3                      | 38       | 3        | 2 | 0 6245001001 00       |
| 1,5                     | 3                      | 38       | 5        | 2 | 0 6245001501 00       |
| 2                       | 3                      | 38       | 6        | 2 | 0 6245002001 00       |
| 2,5                     | 3                      | 38       | 7        | 2 | 0 6245002501 00       |
| 3                       | 3                      | 38       | 8        | 2 | 0 6245003001 00       |