

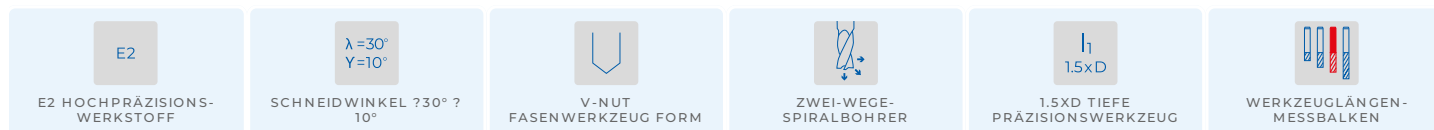
# MICRO-FRAISE-HEMISPHERIQUE Z2 · HEMISPHERICAL-MICRO-ENDMILL Z2 · HEMISPHERISCHE-MIKROFRÄSER Z2



SWISS MADE

28082A-1.5

Version vom 07.05.2026

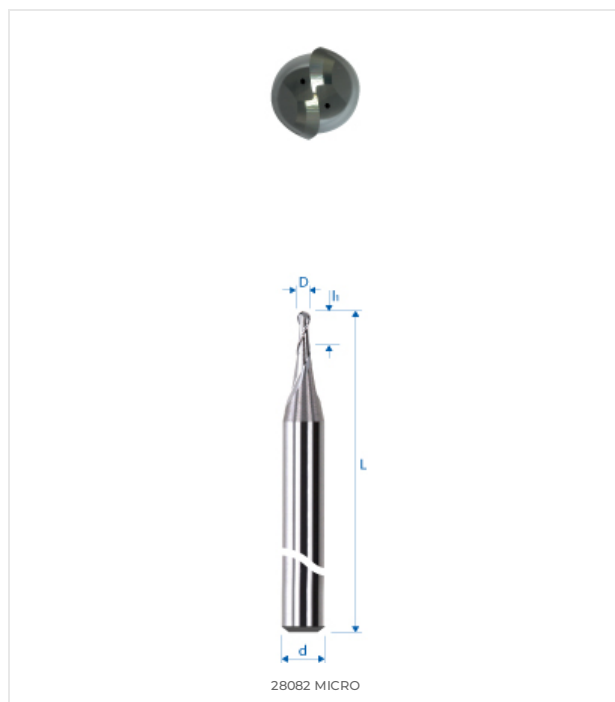


## WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

●●● Ausgezeichnet (3/3) ●●○ Gut (2/3) ●○○ Möglich (1/3) ○○○ Nicht empfohlen

| WERKSTOFF                                                  | SPEZIFIKATION                | GRP | 28082A-1.5 |
|------------------------------------------------------------|------------------------------|-----|------------|
| <b>Legierte und unlegierte Stähle</b><br>Unlegierte Stähle | Rm < 450 N/mm <sup>2</sup>   | 1a  | ●●●        |
|                                                            | Rm 450–700 N/mm <sup>2</sup> | 1b  | ●●●        |
|                                                            | Rm 700–900 N/mm <sup>2</sup> | 1c  | ●●●        |
|                                                            | Rm > 1200 N/mm <sup>2</sup>  | 1d  | ●●●        |
| <b>Rostfreie Stähle</b><br>Rostfreie Stähle                | Rm < 650 N/mm <sup>2</sup>   | 2a  | ●●●        |
|                                                            | Rm 650–950 N/mm <sup>2</sup> | 2b  | ●●●        |
|                                                            | Rm > 950 N/mm <sup>2</sup>   | 2c  | ●●●        |
| <b>Gehärtete Stähle</b><br>Gehärtete Stähle                | 44–56 HRC                    | 3a  | ●●○        |
|                                                            | 57–67 HRC                    | 3b  | ●○○        |
| <b>Exotische Werkstoffe</b><br>Speziallegierungen          | < 32 HRC                     | 4a  | ●●●        |
|                                                            | > 32 HRC                     | 4b  | ●●○        |
| <b>Graphit</b><br>Industriegrphit                          |                              | 5   | ●●○        |
| <b>Gusseisen</b><br>Grau- / Kugelgraphitguss               | < 32 HRC                     | 6a  | ●●●        |
|                                                            | > 32 HRC                     | 6b  | ●●●        |
| <b>Titan</b><br>Titanlegierungen                           | Rm < 600 N/mm <sup>2</sup>   | 7a  | ●●●        |
|                                                            | 600 < Rm N/mm <sup>2</sup>   | 7b  | ●●●        |
| <b>Nickellegierungen</b><br>Inconel, Hastelloy             | Rm < 1000 N/mm <sup>2</sup>  | 8a  | ●●○        |
|                                                            | Rm > 1000 N/mm <sup>2</sup>  | 8b  | ●●○        |
| <b>Kupfer, Messing, Bronze</b><br>Kupferbasis              | Rm < 850 N/mm <sup>2</sup>   | 9a  | ●●●        |
|                                                            | Rm > 850 N/mm <sup>2</sup>   | 9b  | ●●●        |
| <b>Aluminium</b><br>Aluminiumlegierungen                   | Si < 0.5%                    | 10a | ●●●        |
|                                                            | 0.5% < Si < 5%               | 10b | ●●●        |
|                                                            | Si > 5%                      | 10c | ●●●        |
| <b>Kunststoffe</b><br>Technische Kunststoffe               | Thermoplast                  | 11a | ●○○        |
|                                                            | Duroplast                    | 11b | ●○○        |
| <b>Verbundwerkstoffe</b><br>Faserverbundwerkstoffe         | Glasfaser / GFK              | 12a | ●●●        |
|                                                            | Kohlefaser / KFK             | 12b | ●●●        |
| <b>Edelmetalle</b><br>Gold, Platin, Silber                 | Gold                         | 13a | ●●●        |
|                                                            | Platin                       | 13b | ●●○        |

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ABMESSUNGEN

| NENNMASSE     |         |
|---------------|---------|
| D (0 / -0.01) | 1.5 mm  |
| d (h5)        | 3 mm    |
| L             | 38 mm   |
| l1            | 2.25 mm |
| l3            | –       |
| d3            | –       |
| R             | 0.75 mm |
| e             | –       |
| Z             | 2       |
| Fase K        | –       |
| w° collision  | 8.1°    |



E-SHOP / EZI CUT  
[eskenazi.ch/eshop/28082A-1.5](https://eskenazi.ch/eshop/28082A-1.5)