

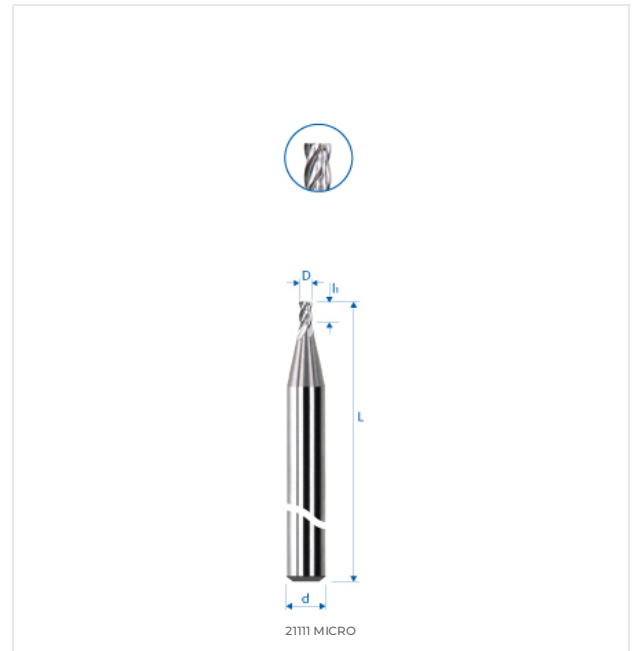
|   |  |  |                                |   |  |  |  |
|---|--|--|--------------------------------|---|--|--|--|
| <b>E2</b><br>E2<br>HOCHPRÄZISIONS-<br>WERKSTOFF | $\lambda=35^{\circ}\text{-}38^{\circ}$<br>$\gamma=10^{\circ}$<br>SCHNEIDWINKEL<br>?35-38° ?10° | angle<br>vif<br>SPITZER WINKEL<br>PRÄZISIONSWERKZEUG | <br>ZWEI-WEGE-<br>SPIRALBOHRER | $l_1$<br>1.5xD<br>1.5XD TIEFE<br>PRÄZISIONSWERKZEUG | <br>KURZE LÄNGE<br>WERKZEUGVERSCHLEISS<br>BALKEN | <br>SYMBOL FÜR<br>EINSTELLBARE<br>WINKEL | <br>BOHRER<br>MIT<br>VARIABLER<br>STEIFUNG |
|---|--|--|--------------------------------|---|--|--|--|

WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

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

| WERKSTOFF   | SPEZIFIKATION                | GRP | 21111-1.0 |
|---|------------------------------|-----|-----------|
| <b>Legierte und unlegierte Stähle</b><br><small>Unlegierte Stähle</small> | 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><small>Rostfreie Stähle</small>                | 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><small>Gehärtete Stähle</small>                | 44-56 HRC                    | 3a  | ○○○       |
|   | 57-67 HRC                    | 3b  | ○○○       |
| <b>Exotische Werkstoffe</b><br><small>Speziallegierungen</small>          | < 32 HRC                     | 4a  | ○○○       |
|   | > 32 HRC                     | 4b  | ○○○       |
| <b>Graphit</b><br><small>Industriegraphit</small>                         |                              | 5   | ●○○       |
| <b>Gusseisen</b><br><small>Grau- / Kugelgraphitguss</small>               | < 32 HRC                     | 6a  | ○○○       |
|   | > 32 HRC                     | 6b  | ○○○       |
| <b>Titan</b><br><small>Titanlegierungen</small>                           | Rm < 600 N/mm <sup>2</sup>   | 7a  | ●●○       |
|   | 600 < Rm N/mm <sup>2</sup>   | 7b  | ●●○       |
| <b>Nickellegierungen</b><br><small>Inconel, Hastelloy</small>             | Rm < 1000 N/mm <sup>2</sup>  | 8a  | ○○○       |
|   | Rm > 1000 N/mm <sup>2</sup>  | 8b  | ○○○       |
| <b>Kupfer, Messing, Bronze</b><br><small>Kupferbasis</small>              | Rm < 850 N/mm <sup>2</sup>   | 9a  | ●●●       |
|   | Rm > 850 N/mm <sup>2</sup>   | 9b  | ●●●       |
| <b>Aluminium</b><br><small>Aluminiumlegierungen</small>                   | Si < 0.5%                    | 10a | ●●○       |
|   | 0.5% < Si < 5%               | 10b | ●●○       |
|   | Si > 5%                      | 10c | ○○○       |
| <b>Kunststoffe</b><br><small>Technische Kunststoffe</small>               | Thermoplast                  | 11a | ●●○       |
|   | Duroplast                    | 11b | ●●○       |
| <b>Verbundwerkstoffe</b><br><small>Faserverbundwerkstoffe</small>         | Glasfaser / GFK              | 12a | ●○○       |
|   | Kohlefaser / KFK             | 12b | ●○○       |
| <b>Edelmetalle</b><br><small>Gold, Platin, Silber</small>                 | Gold                         | 13a | ●●○       |
|   | Platin                       | 13b | ○○○       |

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ABMESSUNGEN

| NENNMASSE     |        |
|---------------|--------|
| D (0 / -0.01) | 1 mm   |
| d (h5)        | 3 mm   |
| L             | 38 mm  |
| l1            | 1.5 mm |
| l3            | -      |
| d3            | -      |
| R             | -      |
| e             | -      |
| Z             | 4      |
| Fase K        | -      |
| w° collision  | 10°    |



E-SHOP / EZI CUT  
eskenazi.ch/eshop/21111-1.0