

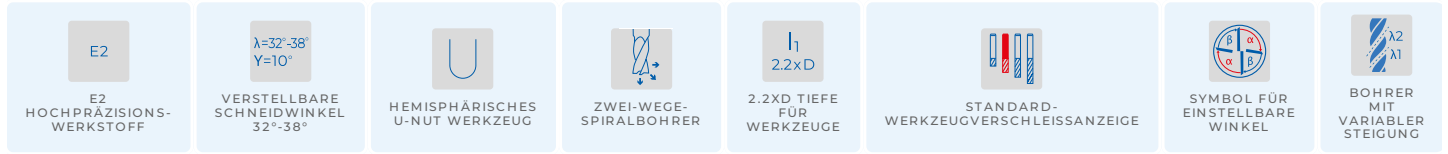
# FRAISE-TORIQUE-MD-E2+-EZI-ALPHA · TORIC-ENDMILL- MD-E2+-EZI-ALPHA · TORISCHE-FRÄSE-HM-E2+-EZI- ALPHA



SWISS MADE

22372A-6-R0.3

Version vom 07.05.2026



## WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

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

| WERKSTOFF                                                  | SPEZIFIKATION                | GRP | 22372A-6-R0.3 |
|------------------------------------------------------------|------------------------------|-----|---------------|
| <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>Edeelmetalle</b><br>Gold, Platin, Silber                | Gold                         | 13a | ●●○           |
|                                                            | Platin                       | 13b | ●○○           |

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ABMESSUNGEN

| NENNMASSE     |        |
|---------------|--------|
| D (0 / -0.01) | 6 mm   |
| d (h5)        | 6 mm   |
| L             | 57 mm  |
| l             | 13 mm  |
| l3            | -      |
| d3            | -      |
| R             | 0.3 mm |
| e             | -      |
| Z             | 3      |
| Fase K        | -      |
| w° collision  | -      |



E-SHOP / EZI CUT  
[eskenazi.ch/eshop/22372A-6-R03](https://eskenazi.ch/eshop/22372A-6-R03)

© 2026 Eskenazi SA — Carouge, Genève  
Alle Rechte vorbehalten