

MICRO-ALÉSOIR-MACHINE-DENTURE-HÉLICOÏDALE- MD-E25UF · MICRO-REAMER-SPIRAL-FLUTED-SC-E25UF · MICRO-REIBAHLEN-SPIRALGENUTET-HM-E25UF



SWISS MADE

47450-0.71

Version vom 07.05.2026

E25
UF

WERKZEUGMATERIAL HARTMETALL E25 UF

$\lambda = -5^\circ$
 $\gamma = 5^\circ$

SCHNEIDWINKEL ? -5° ? 5°

WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

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

| WERKSTOFF | SPEZIFIKATION | GRP | 47450-0.71 |
|--|------------------------------|-----|------------|
| Legierte und unlegierte Stähle Unlegierte Stähle | Rm < 450 N/mm ² | 1a | ●●● |
| | Rm 450–700 N/mm ² | 1b | ●●● |
| | Rm 700–900 N/mm ² | 1c | ●●● |
| | Rm > 1200 N/mm ² | 1d | ●●● |
| Rostfreie Stähle Rostfreie Stähle | Rm < 650 N/mm ² | 2a | ●●● |
| | Rm 650–950 N/mm ² | 2b | ●●● |
| | Rm > 950 N/mm ² | 2c | ●●● |
| Gehärtete Stähle Gehärtete Stähle | 44–56 HRC | 3a | ●○○ |
| | 57–67 HRC | 3b | ●○○ |
| Exotische Werkstoffe Speziallegierungen | < 32 HRC | 4a | ●●○ |
| | > 32 HRC | 4b | ●●○ |
| Graphit Industriegraphit | | 5 | ●●● |
| Gusseisen Grau- / Kugelgraphitguss | < 32 HRC | 6a | ●●● |
| | > 32 HRC | 6b | ●●● |
| Titan Titanlegierungen | Rm < 600 N/mm ² | 7a | ●●● |
| | 600 < Rm N/mm ² | 7b | ●●● |
| Nickellegierungen Inconel, Hastelloy | Rm < 1000 N/mm ² | 8a | ●●○ |
| | Rm > 1000 N/mm ² | 8b | ●●○ |
| Kupfer, Messing, Bronze Kupferbasis | Rm < 850 N/mm ² | 9a | ●●● |
| | Rm > 850 N/mm ² | 9b | ●●● |
| Aluminium Aluminiumlegierungen | Si < 0.5% | 10a | ●●● |
| | 0.5% < Si < 5% | 10b | ●●● |
| | Si > 5% | 10c | ●●○ |
| Kunststoffe Technische Kunststoffe | Thermoplast | 11a | ●●● |
| | Duroplast | 11b | ●●● |
| Verbundwerkstoffe Faserverbundwerkstoffe | Glasfaser / GFK | 12a | ●●● |
| | Kohlefaser / KFK | 12b | ●●● |
| Edelmetalle Gold, Platin, Silber | Gold | 13a | ●●● |
| | Platin | 13b | ●●○ |

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ABMESSUNGEN

| NENNMASSE | |
|---------------|---------|
| D (0 / -0.01) | 0.71 mm |
| d (h5) | 3 mm |
| L | 50 mm |
| l1 | 8 mm |
| l3 | 15 mm |
| d3 | – |
| R | – |
| e | – |
| Z | 4 |
| Fase K | 0.05 |
| w° collision | 3.5° |



E-SHOP / EZI CUT
eskenazi.ch/eshop/47450-0.71

© 2026 Eskenazi SA — Carouge, Genève
Alle Rechte vorbehalten