

MICRO-FORET-Z:2-AVEC-ARROSAGE-CENTRAL-MD-E25-UF-+-EZI-SMOOTH-D:2.20-D:3-L:63-L2:27-L3:29.5 · MICRO-FLUTES-DRILL-Z:2-WITH-THROUGH-COOLANT-CARBIDE-E25-UF-+-COATING-EZI-SMOOTH-D:2.20-D:3-L:63-L2:27-L3:29.5 · MIKRO-BOHRER-Z:2-MIT-INNENKÜHLUNG-HM-E25-UF-+-BESCHICHTUNG-EZI-SMOOTH-D:2.20-D:3-L:63-L2:27-L3:29.5



SWISS MADE

48480S-2.20

Version vom 08.05.2026

E2

E2 HOCHPRÄZISIONS-
WERKSTOFF

$\lambda = 20^\circ$

20° LAMBDA SCHNEIDWINKEL

90°

90° WINKELBOHRER



WERKZEUGLÄNGEN-
MESSBALKEN



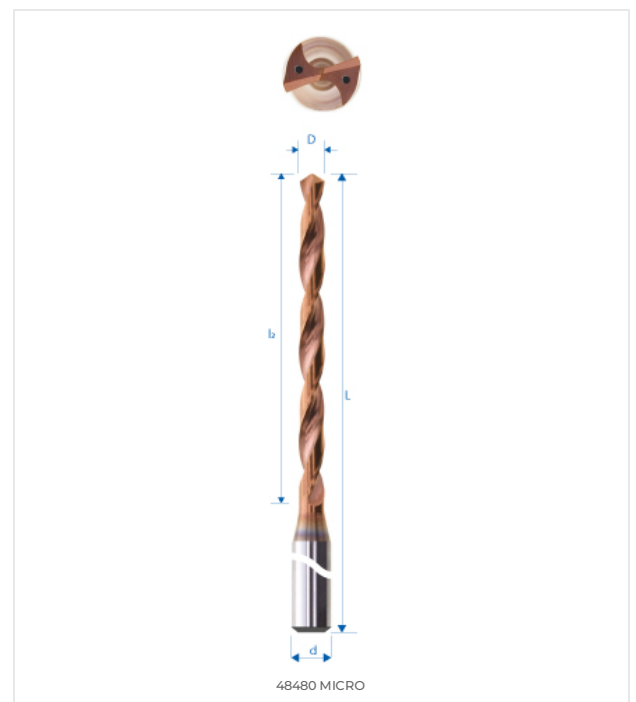
ZENTRALKÜHLUNG BOHRER

WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

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

WERKSTOFF	SPEZIFIKATION	GRP	48480S-2.20
Legierte und unlegierte Stähle <small>Unlegierte Stähle</small>	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 <small>Rostfreie Stähle</small>	Rm < 650 N/mm ²	2a	●●●
	Rm 650–950 N/mm ²	2b	●●●
	Rm > 950 N/mm ²	2c	●●●
Gehärtete Stähle <small>Gehärtete Stähle</small>	44–56 HRC	3a	●○○
	57–67 HRC	3b	○○○
Exotische Werkstoffe <small>Speziallegierungen</small>	< 32 HRC	4a	●●●
	> 32 HRC	4b	●●●
Graphit <small>Industriegraphit</small>		5	●●●
Gusseisen <small>Grau- / Kugelgraphitguss</small>	< 32 HRC	6a	●●●
	> 32 HRC	6b	●●●
Titan <small>Titanlegierungen</small>	Rm < 600 N/mm ²	7a	●●●
	600 < Rm N/mm ²	7b	●●●
Nickellegierungen <small>Inconel, Hastelloy</small>	Rm < 1000 N/mm ²	8a	●●○
	Rm > 1000 N/mm ²	8b	●●○
Kupfer, Messing, Bronze <small>Kupferbasis</small>	Rm < 850 N/mm ²	9a	●●●
	Rm > 850 N/mm ²	9b	●●●
Aluminium <small>Aluminiumlegierungen</small>	Si < 0.5%	10a	●●●
	0.5% < Si < 5%	10b	●●●
	Si > 5%	10c	●●●
Kunststoffe <small>Technische Kunststoffe</small>	Thermoplast	11a	●●●
	Duroplast	11b	●●●
Verbundwerkstoffe <small>Faserverbundwerkstoffe</small>	Glasfaser / GFK	12a	●●●
	Kohlefaser / KFK	12b	●●●
Edelmetalle <small>Gold, Platin, Silber</small>	Gold	13a	●●●
	Platin	13b	●●○

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ABMESSUNGEN

NENNMASSE	
D (0 / -0.01)	2.2 mm
d (h5)	3 mm
L	57 mm
l1	21 mm
l3	29.5 mm
d3	–
R	–
e	–
Z	2
Fase K	–
w° collision	0.8°



E-SHOP / EZI CUT
eskenazi.ch/eshop/484805-2.20