

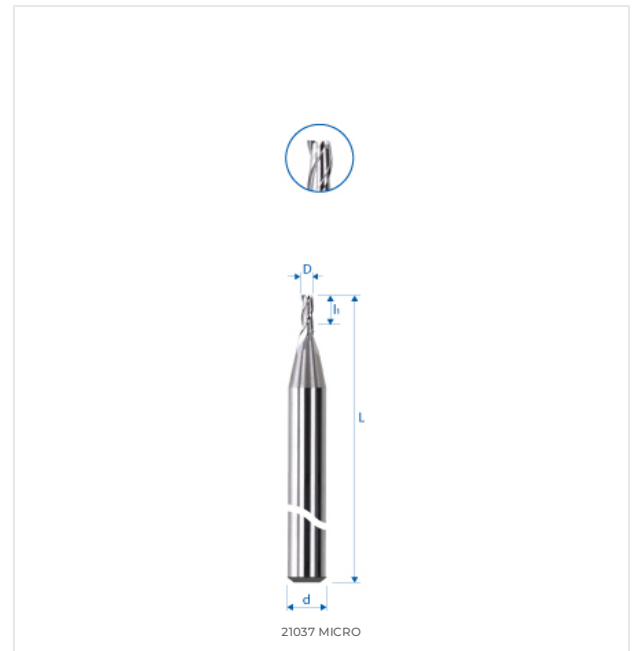
E25 UF WERKZEUGMATERIAL HÄRTMETALL E25 UF	$\lambda=30^{\circ}\text{-}35^{\circ}$ $\gamma=8^{\circ}$ SCHNEIDWINKEL $730^{\circ}\text{-}35^{\circ}\ 78^{\circ}$	angle vif SPITZER WINKEL PRÄZISIONSWERKZEUG	ZWEI-WEGE- SPIRALBOHRER	h $2.2 \times D$ 2.2XD TIEFE FÜR WERKZEUGE	STANDARD- WERKZEUGVERSCHLEISSANZEIGE	SYMBOL FÜR EINSTELLBAREN WINKEL	λ_2 λ_1 BOHRER MIT VARIABLER STEIFIGKEIT
--	--	--	----------------------------	--	---	---------------------------------------	---

WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

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

WERKSTOFF	SPEZIFIKATION	GRP	21037-0.3
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)	0.3 mm
d (h5)	3 mm
L	38 mm
l1	0.65 mm
l3	–
d3	–
R	–
e	–
Z	3
Fase K	–
w° collision	12°



E-SHOP / EZI CUT
eskenazi.ch/eshop/21037-0.3