
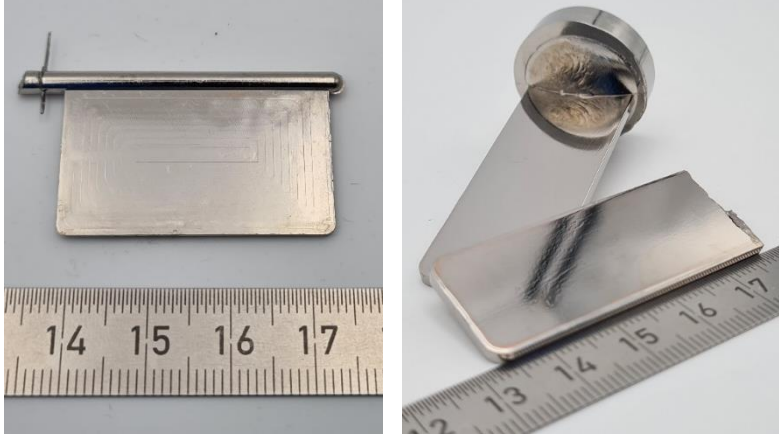


Legierung	Zusammensetzung [at%]	Zusammensetzung [wt%]	
MEDALIUM	Z1	Zr _{52.5} Cu _{17.9} Ni _{14.6} Al _{10.0} Ti _{5.0}	Zr _{65.7} Cu _{15.6} Ni _{11.7} Al _{3.7} Ti _{3.3}
	Z2	Zr _{59.3} Cu _{28.8} Al _{10.4} Nb _{1.5}	Zr _{70.6} Cu _{23.9} Al _{3.7} Nb _{1.8}
	Z3	Zr _{58.5} Cu _{15.6} Ni _{12.8} Al _{10.3} Nb _{2.8}	Zr _{70.1} Cu _{13.0} Ni _{9.9} Al _{3.6} Nb _{3.4}
	C1	Cu ₄₇ Ti ₃₄ Zr ₁₁ Ni ₈	Cu _{49.1} Ti _{26.7} Zr _{16.5} Ni _{7.7}
	T1	Ti ₄₀ Zr ₃₅ Cu ₁₇ S ₈	Ti _{29.7} Zr _{49.5} Cu _{16.8} S _{4.0}
	N1	Ni ₆₂ Nb ₃₈	Ni _{51.6} Nb _{48.4}

Form	MEDALIUM					
	Z1	Z2	Z3	C1	T1	N1
Stäbe 						
Stab 1 Länge: 50 mm Durchmesser: 2,0 mm	X	X	X	X	X	X
Stab 2 Länge: 50 mm Durchmesser: 3,0 mm	X	X	X	X	(X)	-
Stab 3 Länge: 50 mm Durchmesser: 6,5 mm	X	X	X	-	-	-

Form	MEDALIUM					
	Z1	Z2	Z3	C1	T1	N1
<p>Platten</p> 						
<p>Platte 1 Maße: 0.6 x 10 x 20 mm³</p>	X	X	X	X	X	-
<p>Platte 2 Maße: 0.8 x 10 x 10 mm³</p>	X	X	X	X	X	X
<p>Platte 3 Maße: 0.8 x 15 x 30 mm³</p>	X	X	X	X	-	-
<p>Platte 4 Maße: 2 x 12 x 40mm³</p>	X	X	X	X	-	-
<p>Platte 5 Maße: 2 x 20 x 40mm³</p>	X	X	X	(X)	-	-