

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



Stäbe	<b>MEDALIUM</b>					
	Z1	Z2	Z3	C1	T1	N1
Stab 1 Länge: 30 mm Durchmesser: 2,0 mm	X	X	X	X	X	X
Stab 2 Länge: 50 mm Durchmesser: 3,0 mm	X	X	X	X	-	-
Stab 3 Länge: 50 mm Durchmesser: 6,5 mm	X	X	X	-	-	-

Platten	<b>MEDALIUM</b>					
	Z1	Z2	Z3	C1	T1	N1
Platte 1 Maße: 0.65 x 10 x 20 mm <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X
Platte 2 Maße: 1 x 2 x 40 mm <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X
Platte 3 Maße: 1 x 13 x 20 mm <sup>3</sup>	X	X	X	X	-	-
Platte 4 Maße: 2 x 12 x 40mm <sup>3</sup>	X	X	X	X	-	-
Platte 5 Maße: 2 x 20 x 40mm <sup>3</sup>	X	X	X	X	-	-