## Technische Daten Nickel und Nickellegierungen<sup>1)</sup>



		Nickel Ni99,6	Nickel-Eisen Legierung NiFe47	Nickel-Kupfer Legierung NiCu30Fe	Kupfer-Nickel Legierung	
					CuNi23Mn	CuNi44
Werkstoff - Nr.	DIN / EN	2.4060	2.4478	2.4360	2.0881	2.0842
	UNS	N02205	N14052	N04400	-	C72150
Legierungs- bestandteile	[%]	≥ 99,6 Ni	50 Ni Rest Fe	63 Ni 30 Cu Fe 2 u.a.	23 Ni Mn 1,5 Rest Cu	44 Ni Rest Cu
spezifische elektrische Leitfähigkeit ²	[m/(Ohm mm²)]	11,1	2,9	2	3,3	2
spezifische elektrische Leitfähigkeit <sup>2</sup>	[% IACS]	19	5	3,5	5,7	3,5
Wärmeleit- fähigkeiten <sup>2</sup>	[W/(mK)]	71	17	26	33	23
Wärmeausdeh- nungkoeffizient <sup>3</sup>	[10-6/K]	14	10	16	16	14
<b>Zugfestigkeit</b> weich	[N/mm²]	400	570	500	350	420
<b>Bruchdehnung</b> weich	[%]	30	25	30	20	25
<b>Zugfestigkeit</b> hart	[N/mm²]	650	-	800	500	600
spezifisches Gewicht	[g/cm³]	8,9	8,2	8,8	8,9	8,9

<sup>1)</sup> Richtwerte für Draht 0,8 mm

<sup>2)</sup> bei 20° C

<sup>3)</sup> Temperaturbereich 20 - 200° C