



### Kennlinie Ni1000TK5000

Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm
-50 °C	790,88	-4 °C	982,37	42 °C	1.195,47	88 °C	1.433,43
-49 °C	794,84	-3 °C	986,77	43 °C	1.200,37	89 °C	1.438,91
-48 °C	798,80	-2 °C	991,17	44 °C	1.205,28	90 °C	1.444,39
-47 °C	802,78	-1 °C	995,58	45 °C	1.210,20	91 °C	1.449,90
-46 °C	806,76	<b>0 °C</b>	<b>1.000,00</b>	46 °C	1.215,13	92 °C	1.455,41
-45 °C	810,75	1 °C	1.004,43	47 °C	1.220,07	93 °C	1.460,94
-44 °C	814,75	2 °C	1.008,87	48 °C	1.225,03	94 °C	1.466,48
-43 °C	818,76	3 °C	1.013,33	49 °C	1.230,00	95 °C	1.472,03
-42 °C	822,78	4 °C	1.017,79	50 °C	1.234,98	96 °C	1.477,60
-41 °C	826,80	5 °C	1.022,26	51 °C	1.239,97	97 °C	1.483,18
-40 °C	830,84	6 °C	1.026,75	52 °C	1.244,97	98 °C	1.488,77
-39 °C	834,88	7 °C	1.031,24	53 °C	1.249,99	99 °C	1.494,38
-38 °C	838,94	8 °C	1.035,75	54 °C	1.255,02	100 °C	1.500,01
-37 °C	843,00	9 °C	1.040,27	55 °C	1.260,06	101 °C	1.505,64
-36 °C	847,07	10 °C	1.044,79	56 °C	1.265,11	102 °C	1.511,29
-35 °C	851,15	11 °C	1.049,33	57 °C	1.270,18	103 °C	1.516,95
-34 °C	855,24	12 °C	1.053,88	58 °C	1.275,25	104 °C	1.522,63
-33 °C	859,34	13 °C	1.058,44	59 °C	1.280,34	105 °C	1.528,32
-32 °C	863,45	14 °C	1.063,01	60 °C	1.285,45	106 °C	1.534,03
-31 °C	867,57	15 °C	1.067,59	61 °C	1.290,56	107 °C	1.539,75
-30 °C	871,69	16 °C	1.072,18	62 °C	1.295,69	108 °C	1.545,48
-29 °C	875,83	17 °C	1.076,78	63 °C	1.300,83	109 °C	1.551,22
-28 °C	879,98	18 °C	1.081,39	64 °C	1.305,98	110 °C	1.556,98
-27 °C	884,13	19 °C	1.086,02	65 °C	1.311,14	111 °C	1.562,76
-26 °C	888,30	20 °C	1.090,65	66 °C	1.316,32	112 °C	1.568,55
-25 °C	892,47	21 °C	1.095,30	67 °C	1.321,51	113 °C	1.574,35
-24 °C	896,65	22 °C	1.099,96	68 °C	1.326,71	114 °C	1.580,17
-23 °C	900,85	23 °C	1.104,62	69 °C	1.331,92	115 °C	1.586,00
-22 °C	905,05	24 °C	1.109,30	70 °C	1.337,15	116 °C	1.591,84
-21 °C	909,26	25 °C	1.113,99	71 °C	1.342,39	117 °C	1.597,70
-20 °C	913,48	26 °C	1.118,70	72 °C	1.347,64	118 °C	1.603,58
-19 °C	917,72	27 °C	1.123,41	73 °C	1.352,91	119 °C	1.609,47
-18 °C	921,96	28 °C	1.128,13	74 °C	1.358,18	120 °C	1.615,37
-17 °C	926,21	29 °C	1.132,87	75 °C	1.363,47	121 °C	1.621,28
-16 °C	930,47	30 °C	1.137,62	76 °C	1.368,78	122 °C	1.627,22
-15 °C	934,74	31 °C	1.142,37	77 °C	1.374,09	123 °C	1.633,16
-14 °C	939,02	32 °C	1.147,14	78 °C	1.379,42	124 °C	1.639,12
-13 °C	943,31	33 °C	1.151,92	79 °C	1.384,77	125 °C	1.645,10
-12 °C	947,61	34 °C	1.156,72	80 °C	1.390,12	126 °C	1.651,08
-11 °C	951,92	35 °C	1.161,52	81 °C	1.395,49	127 °C	1.657,09
-10 °C	956,24	36 °C	1.166,34	82 °C	1.400,87	128 °C	1.663,11
-9 °C	960,57	37 °C	1.171,16	83 °C	1.406,26	129 °C	1.669,14
-8 °C	964,91	38 °C	1.176,00	84 °C	1.411,67	130 °C	1.675,19
-7 °C	969,26	39 °C	1.180,85	85 °C	1.417,09	131 °C	1.681,25
-6 °C	973,62	40 °C	1.185,71	86 °C	1.422,53	132 °C	1.687,33
-5 °C	977,99	41 °C	1.190,59	87 °C	1.427,97	133 °C	1.693,42



### Kennlinie Ni1000TK5000

Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm	Temp.°C	Ohm
134 °C	1.699,52	151 °C	1.805,63	168 °C	1.916,19	185 °C	2.031,37
135 °C	1.705,65	152 °C	1.812,01	169 °C	1.922,84	186 °C	2.038,29
136 °C	1.711,78	153 °C	1.818,41	170 °C	1.929,50	187 °C	2.045,23
137 °C	1.717,93	154 °C	1.824,82	171 °C	1.936,18	188 °C	2.052,19
138 °C	1.724,10	155 °C	1.831,24	172 °C	1.942,87	189 °C	2.059,16
139 °C	1.730,28	156 °C	1.837,68	173 °C	1.949,58	190 °C	2.066,15
140 °C	1.736,48	157 °C	1.844,14	174 °C	1.956,31	191 °C	2.073,15
141 °C	1.742,69	158 °C	1.850,61	175 °C	1.963,05	192 °C	2.080,17
142 °C	1.748,91	159 °C	1.857,10	176 °C	1.969,81	193 °C	2.087,21
143 °C	1.755,15	160 °C	1.863,60	177 °C	1.976,58	194 °C	2.094,27
144 °C	1.761,41	161 °C	1.870,12	178 °C	1.983,37	195 °C	2.101,34
145 °C	1.767,68	162 °C	1.876,65	179 °C	1.990,18	196 °C	2.108,43
146 °C	1.773,97	163 °C	1.883,20	180 °C	1.997,00	197 °C	2.115,54
147 °C	1.780,27	164 °C	1.889,77	181 °C	2.003,84	198 °C	2.122,66
148 °C	1.786,59	165 °C	1.896,35	182 °C	2.010,70	199 °C	2.129,80
149 °C	1.792,92	166 °C	1.902,95	183 °C	2.017,57	200 °C	2.136,96
150 °C	1.799,27	167 °C	1.909,56	184 °C	2.024,46		