

Zahlentafel 10

Relative Widerstandsänderung in Abhängigkeit von Anlaßdauer
und Walzgrad für $T = 75^{\circ}\text{C}$ AlAg 38

$\eta = 0 \%$		$\eta = 10 \%$		$\eta = 20 \%$	
t (min)	$(1-R/R_0) \cdot 100$ (%)	t (min)	$(1-R/R_0) \cdot 100$ (%)	t (min)	$(1-R/R_0) \cdot 100$ (%)
0	0	0	0	0	0
5	+ 1,3	5	- 0,2	5	- 0,2
10	+ 1,9	10	- 0,3	10	- 0,3
30	+ 3,6	15	- 0,4	20	- 0,5
45	+ 4,5	20	- 0,4	25	- 0,6
60	+ 5,0	25	- 0,4	30	- 0,4
90	+ 6,7	30	- 0,4	45	- 0,4
120	+ 7,8	45	- 0,7	60	- 0,3
145	+ 8,8	60	- 0,5	90	- 0,2
180	+ 9,3	75	- 0,5	120	- 0,2
210	+ 9,9	90	- 0,6	150	- 0,2
240	+ 10,5	105	- 0,6	180	- 0,1
260	+ 10,8	130	- 0,6	210	- 0,1
		150	- 0,5	230	- 0,1
		180	- 0,5	260	+ 0,1
		210	- 0,5	280	+ 0,2
		240	- 0,5		
		260	- 0,3		
		270	- 0,2		
		280	- 0,1		
		300	+ 0,1		
		310	+ 0,2		