

$$R_2 = 161,6$$

$$\Delta R_2 = \pm 0,8\% * r dg + 3 * dgt$$

$$r dg = 161,6\Omega$$

$$dgt = 0,1\Omega$$

$$\Delta R_2 = 0,008 * 161,6 + 3 * 0,1 = 1,2888 + 0,3 = 1,5888$$

$$\frac{\Delta R_2 \approx 2}{2 - 1,5888} \approx 0,2588 > 10\%$$

$$\frac{\Delta R_2 \approx 1,6}{1,6 - 1,5888} \approx 0,007 < 10\%$$

$$\Delta R_2 = 1,6$$

$$R_2 = 161,1 \pm 1,6\Omega$$