

Stahl

Mittlere Abweichungen zum Zugversuch

Niedriglegierte Stähle:

Mittelwert Abweichung $R_{p0,2}^l$:	4,3%	Mittelwert Abweichung R_m^l :	2,3%
Standardabweichung $R_{p0,2}^l$:	5,4%	Standardabweichung R_m^l :	2,9%
95,5%-Konfidenzintervall:	10,8%	95,5%-Konfidenzintervall:	5,8%

Hochlegierte Stähle:

Mittelwert Abweichung $R_{p0,2}^l$:	4,6%	Mittelwert Abweichung R_m^l :	2,3%
Standardabweichung $R_{p0,2}^l$:	6,0%	Standardabweichung R_m^l :	3,0%
95,5%-Konfidenzintervall:	12,0%	95,5%-Konfidenzintervall:	6,0%