



Kupferlackdraht-Lexikon

Streckgrenze

Beschreibt die Kraft, die aufzuwenden ist, damit eine bleibende Verformung auftritt, d.h. bei der das Material aus dem elastischen in den plastischen Zustand übergeht.

Die Streckgrenze von weichem Kupfer liegt bei 120 - 160 N/mm² und ist dimensionsabhängig.