Указать свойства материала сталь 09г2с

Предел текучести по сжатию [Н/мм^2] =

Предел текучести по растяжению [Н/мм^2] =

Предел текучести по сдвигу [Н/мм^2] =

Предел прочности по сжатию [Н/мм^2] =

Предел прочности по растяжению [Н/мм^2] =

Предел усталостной прочности (н) [Н/мм^2] =

Предел усталостной прочности (к) [Н/мм^2] =

Расчетное сопротивление [Н/мм^2] =

Расчетное сопротивление растяжению [Н/мм^2] =

Модуль Юнга [Н/мм^2] =

Коэффициент Пуассона =

Плотность [кг/м^3] =

Коэффициент температурного расширения =

Теплоемкость (Дж/кг\*С) =

Теплопроводность (Вт/С\*мм) =