

Стопорящий момент гайки

Стопорящий момент гайки (prevailing torque type developed by a nut): крутящий момент, необходимый для вращения гайки по наружной резьбе сопряженного элемента при отсутствии осевой нагрузки

Источник: " ГОСТ Р ИСО 2320-2009. Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 10.12.2009 № 693-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/25902/>