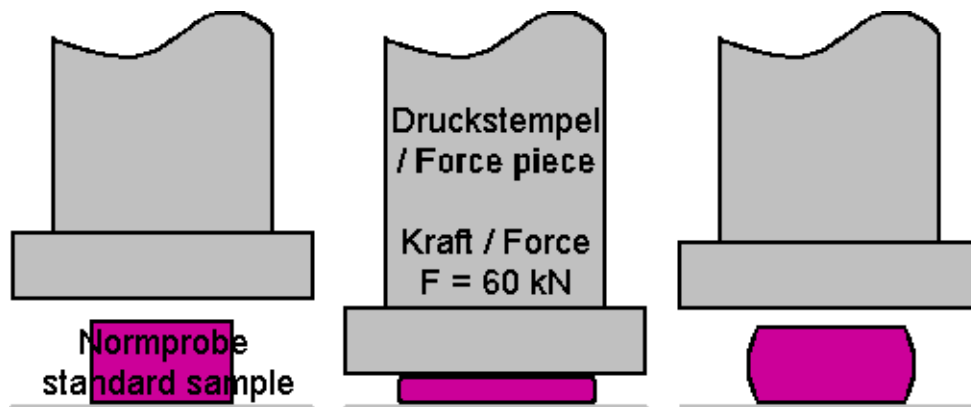


TEC-# 015

Druckverformungstest

Verwendete Produkte

MM-Elastomer



Beschreibung

Wie man aufgrund dieses Versuches erkennen kann, besitzt MM-Elastomer trotz hoher Beanspruchung eine hohe Stoßelastizität, Härte und einen geringen Verformungsrest. Des Weiteren konnten nach dem Versuch keinerlei Risse oder Ausbrüche festgestellt werden. MM-Elastomer eignet sich deshalb besonders zur Herstellung von Stoß- und Schwingungsdämpfern, Vibrationsabsorbern, Zyklonenauskleidungen und zum Instandsetzen von Pumpen, Behältern, Dichtungen und Förderbändern.

MultiMetal
the MetalExistenceCompany®