

STAB-O-SHOC TA20 | für kleinste Baulängen

Der TA20-Dämpfer ist ein sehr leistungsstarker druckloser, hydraulischer Schwingungsdämpfer. Er ist lageunabhängig, d.h. in jeder Einbaulage ist eine leerhubfreie Kraftübertragung gewährleistet. Durch Anbringung der Membran an der Außenseite des Druckrohres sind kleinste Baulängen möglich.

TA-Dämpfer gibt es in unterschiedlichsten Dimensionen, auch für hohe Belastungen. Die Dämpferkennlinie kann werksseitig individuell auf die jeweilige Anwendung eingestellt werden.

Spezifische **Einsatzgebiete** im Bereich Nutzfahrzeuge sind z.B. Lenkungsdämpfer in Nachlaufachsen, oder in der Medizintechnik z.B. Rückenlehnenverstellungen in Kranken- und Pflegebetten.

