

STAB-O-SHOC HD15 | für niedrige Dämpfkräfte

Der Standard STAB-O-SHOC HD15 ist ein drucklos-hydraulischer Dämpfer. Der STAB-O-SHOC HD15 ist lageabhängig, seine optimale Funktion erreicht er bei nahezu vertikalem Einbau mit leerhubfreier Kraftübertragung in einer Bewegungsrichtung. Waagrecht arbeitende **Sonderformen** sind ebenso möglich wie Kraftunterstützung beim Auschub oder auch wegabhängige Dämpfung.

Typische **Einsatzgebiete** sind Fahrzeugbau, Anlagenbau, industrielle Anwendungen und die Möbelindustrie. Hier wird z.B. der einfache STAB-O-SHOC HD15 als Bewegungsdämpfer in Klappensystemen eingesetzt, was ein sanftes Öffnen oder Schließen ermöglicht.

