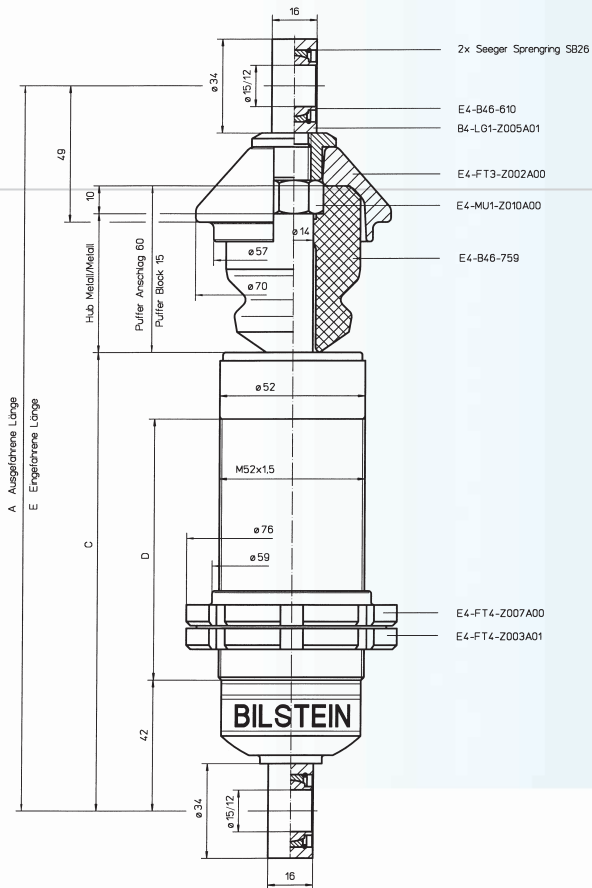


Höhenverstellbarer, federtragender Hochleistungsdämpfer.



- Dämpferrohr in Stahl oder hartcoatiertem Aluminium lieferbar
- Bei Aluminium 30% höhere Wärmeableitung bei extrem niedrigem Gewicht und hervorragender Lebensdauer
- Individuelle, mit dem Kunden auf den Einsatz abgestimmte Einstellung
- Montage und Funktion in allen Lagen
- Höhenanpassung im eingebauten Zustand
- Hohe Leistungsreserven und extreme Standfestigkeit

(Sonderanfertigungen auf Anfrage)

Gewinde-Dämpfer (bei Bestellung Stahl- oder Aluminiumausführung angeben) mit Gelenklager Ø12 und Ø15 mm

Gelenklager		A	E	Hub	C	D
Ø 12 mm	Ø 15 mm					
Bestellnummer						
BS5-6372	BS5-6396	245	191	54	145	65
BS5-6373	BS5-6397	288	214	74	168	88
BS5-6374	BS5-6398	309	225	84	180	100
BS5-6375	BS5-6399	331	237	94	191	111
BS5-6376	BS5-6400	374	260	114	214	134
BS5-6377	BS5-6401	417	283	134	237	157
BS5-6378	BS5-6402	460	306	154	260	180
BS5-6379	BS5-6403	503	329	174	283	203
BS5-6380	BS5-6404	546	352	194	306	226
BS5-6381	BS5-6405	589	375	214	329	249
BS5-6382	BS5-6406	632	398	234	352	272
BS5-6383	BS5-6407	675	421	254	375	295

Maßangaben in mm

Gewinde-Dämpfer (bei Bestellung Stahl- oder Aluminiumausführung angeben) mit Gelenklager Ø12,7 mm

Gelenklager		A	E	Hub	C	D
Ø 12,7 mm						
Bestellnummer						
BS5-6384		241	187	54	143	65
BS5-6385		284	210	74	166	88
BS5-6386		305	221	84	178	100
BS5-6387		327	233	94	189	111
BS5-6388		370	256	114	212	134
BS5-6389		413	279	134	235	157
BS5-6390		456	302	154	258	180
BS5-6391		499	325	174	281	203
BS5-6392		542	348	194	304	226
BS5-6393		585	371	214	327	249
BS5-6394		628	394	234	350	272
BS5-6395		671	417	254	373	295

Maßangaben in mm

