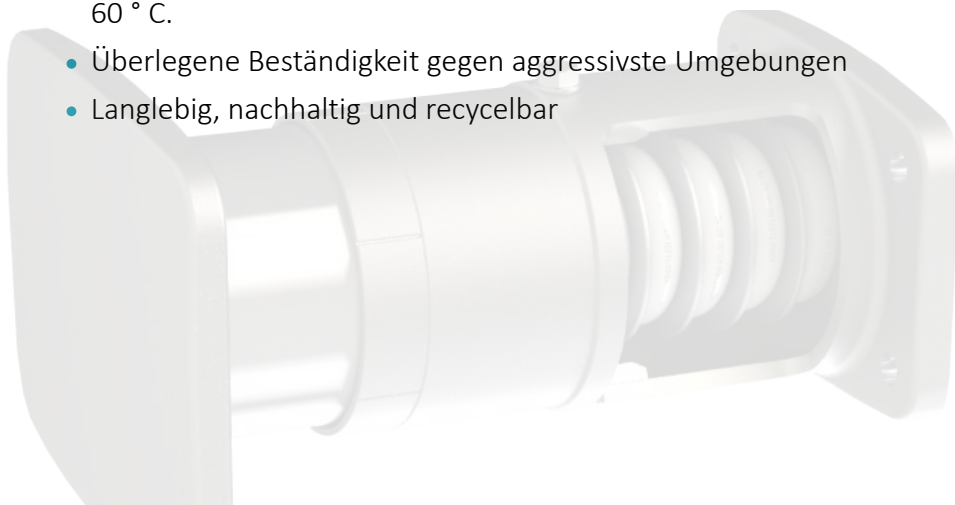




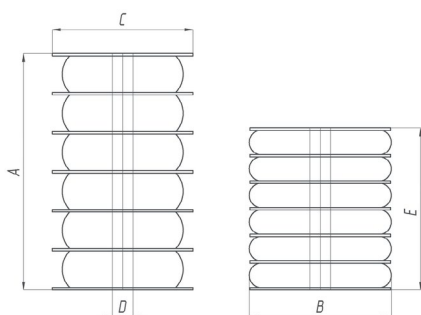
Einzigartige Qualitätsvorteile:

Für den Einsatz in Güter-, Spezialtriebwagen und Lokomotiven. Pufferfedern erfüllen vollständig die Anforderungen der Norm EN 15551.

- Hervorragende Energieabsorption
- Unglaubliche Beständigkeit gegen extreme Belastungen und gegen physische Schäden
- Nachhaltige Leistung bei Temperaturen zwischen -60 ° C und + 60 ° C.
- Überlegene Beständigkeit gegen aggressivste Umgebungen
- Langlebig, nachhaltig und recycelbar

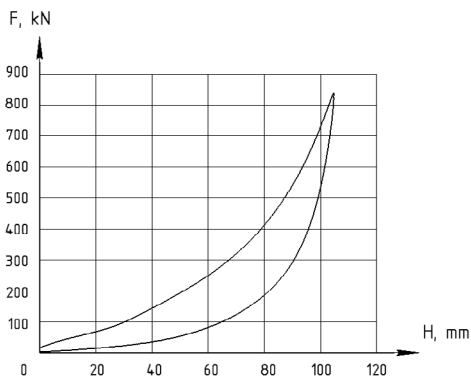


Abmessungen



A: Einbaulänge	309 ± 2 mm
B: Paddurchmesser bei Vollhub	165 ± 2 mm
C: Durchmesser der Zwischenplatte	165 ± 1 mm
D: Durchmesser des Mittellochs	28 ± 1 mm
E: Höhe bei Vollhub	204 ± 0 mm

Spezifikationen



Arbeitsaufnahme	> 26 kJ
Dämpfung	> 52 %
Vorspannkraft	≥ 16 kN
Max. Endkraft	≤ 850 kN
Hub	≤ 105 mm
Gewicht	≤ 8.2 kg

Kraftler GmbH
Grünwald, Munich, Perlacher str. 44

Tel.: + 49 (089) 1437 7678
+ 49 (089) 1437 7695

LLC NTK Energomash
Belarus, Minsk, st. Melezha 1

Tel.: + 375 (17) 377 66 86
+375 (29) 178 53 33