



EluFlex® 90-300 SF Sonderausführung Datenblatt



Technische Spezifikationen Technical specifications

Stand Status: 10/02/2016

Artikelnummer Article number

920251

Werkstoffe Materials

Metalle:

■ Aluminiumlegierung AlMgSi1
(EN AW-6082) blau eloxiert
20µm
- seewassergeeignet nach DIN
81249-1

Metals:

■ Aluminium alloy AlMgSi1 (EN
AW-6082) blue anodised 20µm
- Brine-resistant per DIN
81249-1

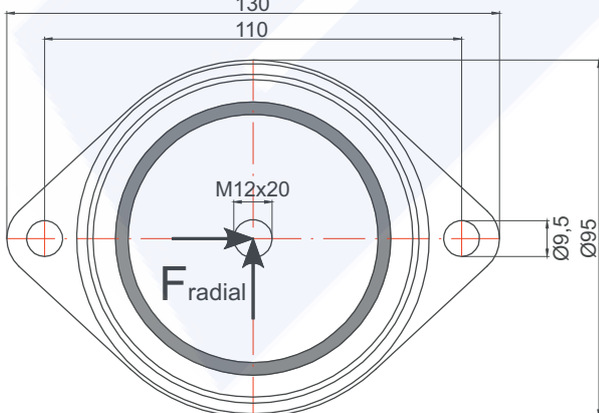
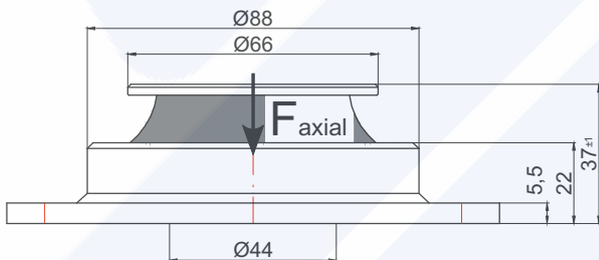
Elastomer:

■ NBR (Perbunan)
- Eigenschaften siehe
Datenblatt „Werkstoffeigen-
schaften Gummi“ auf
www.sd-dresden.de

Elastomer:

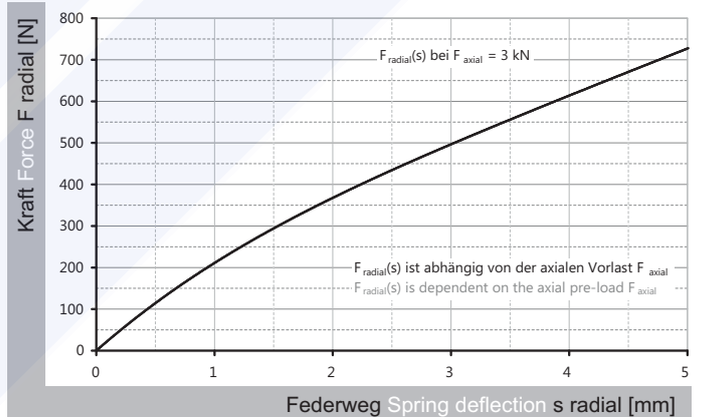
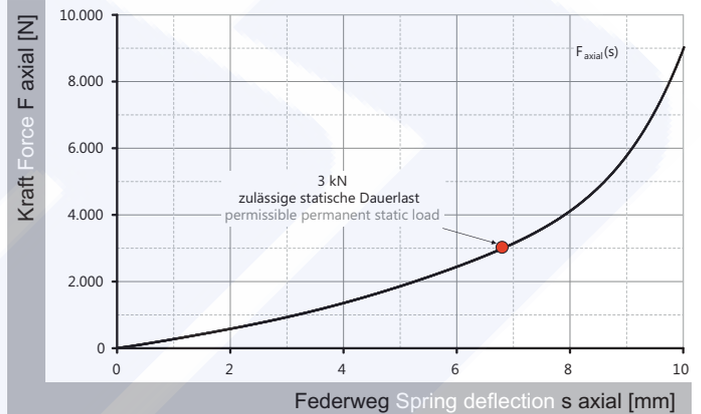
■ NBR (Perbunan)
- For characteristics see
„Rubber material characteris-
tics“ on www.sd-dresden.de

Technische Zeichnung Technical drawing



Die Angaben für Federeigenschaften und Eigenfrequenzverlauf sind Anhaltswerte und können aufgrund der Fertigungstoleranz der Elastomere etwas abweichen.
The information provided in relation to spring characteristics and the resonant frequency course constitutes reference values and may deviate slightly, depending on the production tolerance of the elastomer.

Federeigenschaften Spring characteristics



Verlauf der Eigenfrequenz Course of resonant frequency

