



## EluFlex® 180-2000 SF Datenblatt



### Technische Spezifikationen Technical specifications

Stand Status: 12/06/2015

Artikelnummer Article number

**920209**

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

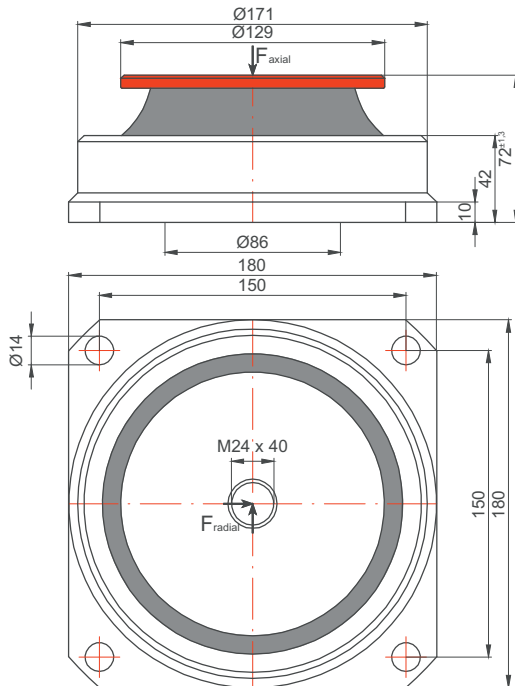
Elastomer:

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

Elastomer:

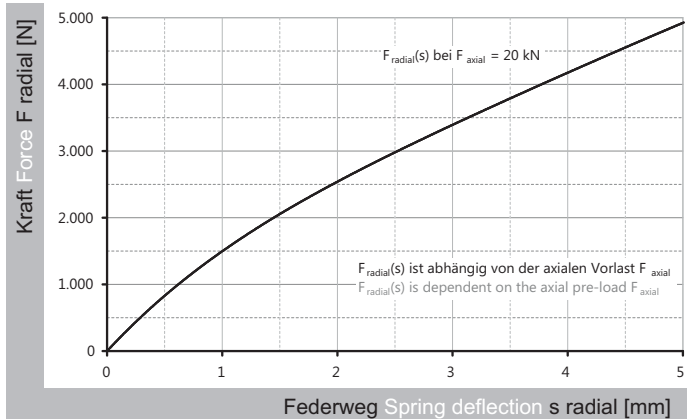
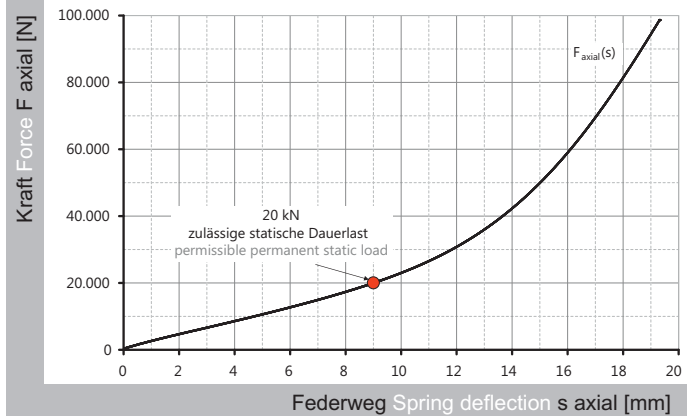
■ NR (natural rubber)  
- For characteristics see  
„Rubber material characteris-  
tics“ on www.sd-dresden.de

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

