# Schwingungsdämpfer Dresden GmbH



Fon +49(0)351 207340-30 | Fax -39 www.sd-dresden.de | info@sd-dresden.de

## EluFlex® 150-750 SF **Datenblatt**



## Technische Spezifikationen Technical specifications

Stand Status: 07/07/2020

### Artikelnummer Article number

### 920206

## Werkstoffe

#### Metalle:

- Aluminiumlegierung AlMgSi1 (EN AW-6082) blau eloxiert
- sehr korrosionsbeständig (1.000 Stunden Salzsprühnebeltest nach DIN EN 9227 AASS)

#### Elastomer:

NR (Naturkautschuk) Eigenschaften siehe Datenblatt "Werkstoffeigenschaften Gummi" auf www.sd-dresden.de

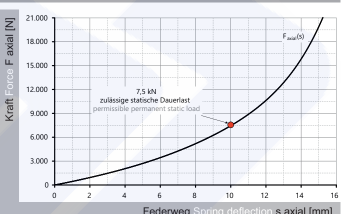
### Metals:

- Aluminium alloy AlMgSi1 (EN AW-6082) blue anodised
- highly corrosion-resistant (1,000 hours salt spray test according to DIN EN 9227 AASS)

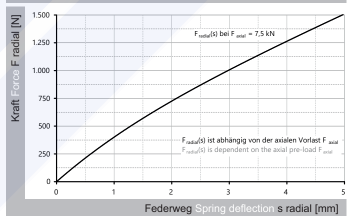
#### Elastomer:

■ NR (natural rubber) For characteristics see "Rubber material characteristics" on www.sd-dresden.de

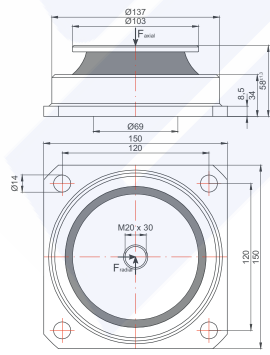
## Federeigenschaften Spring characteristics



Federweg Spring deflection s axial [mm]



#### 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.

## Verlauf der Eigenfrequenz Course of resonant frequency

