

## Beschreibung:

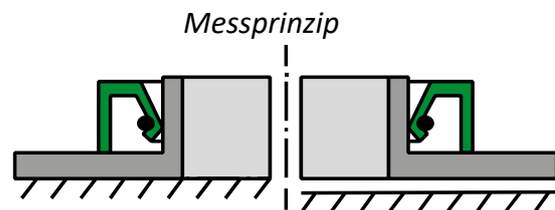
- Radialkraft:  
Kraft mit der sich ein Dichtring über den gesamten Umfang auf die Welle anpresst
- Zweibackenverfahren nach DIN 3761-9
- Wechselbare Messbacken

## Untersuchungsmöglichkeiten

- Basismessung - Radialkraft nach 10 s
- Langzeitmessung der Radialkraft

## Technische Daten:

Messbereich: 0 ... 200 N  
Wellendurchmesser: bis 200 mm



*Radialkraftmessgerät  
nach DIN 3761-9*





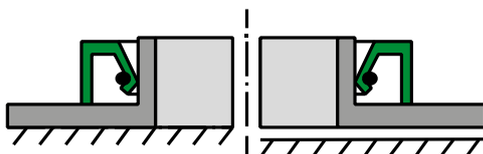
IMA-Radialkraftmessgerät

## Beschreibung:

- Radialkraft:  
Kraft mit der sich ein Dichtring über den gesamten Umfang auf die Welle anpresst
- Zweibackenverfahren nach DIN 3761-9
- Durchmesserkompensiert
- Wechselbare Messbacken
- Wechselbare Kraftsensoren
- automatisierte Messung und Protokollierung
- Backenverschiebung und Montagehilfe möglich

## Technische Daten:

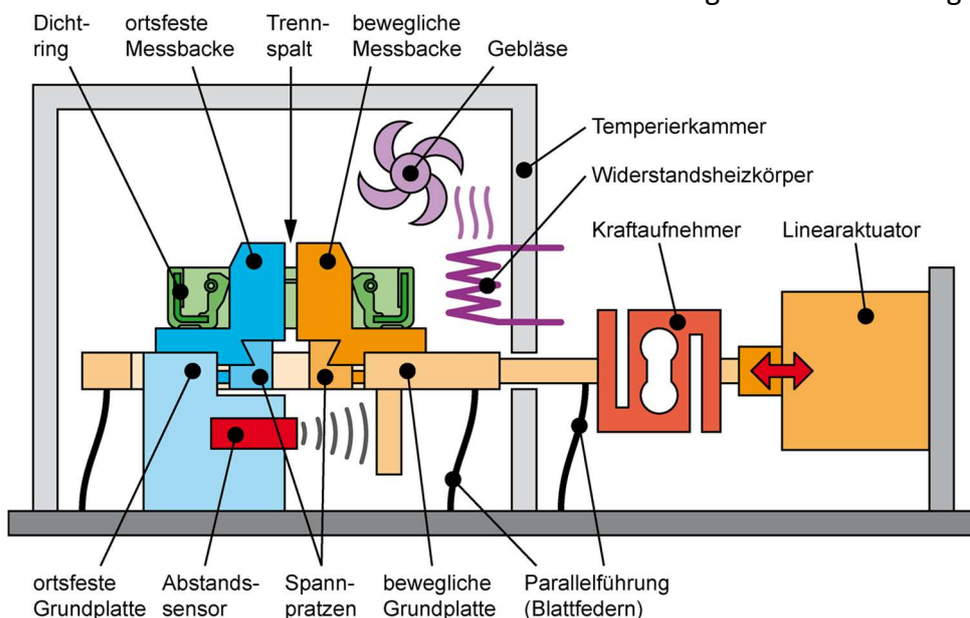
Messbereich:	0 ... 3.000 N
Temperierung:	-30 ... 150 °C
Wellendurchmesser:	bis 200 mm



Messprinzip

## Untersuchungsmöglichkeiten

- Basismessung - Radialkraft nach 10 s
- Langzeitmessung der Radialkraft
- Radialkraft bei Betriebstemperatur
- Backenverschiebung -  
Steifigkeitsuntersuchung



## Beschreibung:

- Radialkraft:  
Kraft mit der sich ein Dichtring über den gesamten Umfang auf die Welle anpresst
- Zweibackenverfahren nach DIN 3761-9
- Durchmesserkompensiert
- Wechselbare Messbacken
- Wechselbare Kraftsensoren
- automatisierte Messung und Protokollierung
- Backenverschiebung und Montagehilfe möglich

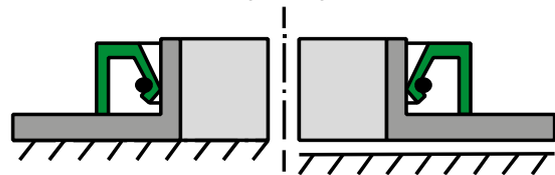
## Untersuchungsmöglichkeiten

- Basismessung - Radialkraft nach 10 s
- Langzeitmessung der Radialkraft
- Backenverschiebung – Steifigkeitsuntersuchung

## Technische Daten:

Messbereich:	0 ... 3.000	N
Temperierung:	-30 ... 150	°C
Wellendurchmesser:	bis 200	mm

Messprinzip



IMA-Radialkraftmessgerät

