

TS 05.05.2020

### Legende:

1. Federauflage bis Mitte Radnabe
2. Oberkante Federbein bis Auflage Feder
3. Federbeinlänge der Aufnahme für den Dämpfereinsatz
4. Masse der Radnabenstummel (Lager)
  - 4.a Durchmesser Achsstummel hinten
  - 4.b Durchmesser Achsstummel Mittelteil
  - 4.c Durchmesser Achsstummel vorne
  - 4.d Gesamtlänge Achsstummel
  - 4.e Gesamtlänge Achsstummel bis Gewindeanfang

### Roman's Messungen

1. Federauflage bis Mitte Radnabe = **32 cm**
2. Oberkante Federbein bis Auflage Feder = **5cm**
3. Federbeinlänge der Aufnahme für den Dämpfereinsatz = **38 cm**
4. Masse der Radnabenstummel (Lager)
  - 4.a Durchmesser Achsstummel hinten = **41mm**
  - 4.b Durchmesser Achsstummel Mittelteil = **28,5mm**
  - 4.c Durchmesser Achsstummel vorne = **19mm**
  - 4.d Gesamtlänge Achsstummel
  - 4.e Gesamtlänge Achsstummel bis Gewindeanfang

### **Thomas Sutter Messung 2,8i Federbein**

1. Federauflage bis Mitte Radnabe = **32 cm**
2. Oberkante Federbein bis Auflage Feder = **8cm**
3. Federbeinlänge der Aufnahme für den Dämpfereinsatz = **39 cm**
4. Masse der Radnabenstummel (Lager)
  - 4.a Durchmesser Achsstummel hinten = **41,4mm**
  - 4.b Durchmesser Achsstummel Mittelteil = **28,7mm**
  - 4.c Durchmesser Achsstummel vorne = **19mm**
  - 4.d Gesamtlänge Achsstummel = **105mm**
  - 4.e Gesamtlänge Achsstummel bis Gewindeanfang = **80mm**

### **Thomas Sutter Messung 2,6 RS -73 oder 3,0 liter Federbein**

1. Federauflage bis Mitte Radnabe = **30 cm**
2. Oberkante Federbein bis Auflage Feder = **5,5cm**
3. Federbeinlänge der Aufnahme für den Dämpfereinsatz = **36 cm**
4. Masse der Radnabenstummel (Lager)
  - 4.a Durchmesser Achsstummel hinten = **40,0mm**
  - 4.b Durchmesser Achsstummel Mittelteil = **29mm**
  - 4.c Durchmesser Achsstummel vorne = **17,5mm**
  - 4.d Gesamtlänge Achsstummel = **112mm**
  - 4.e Gesamtlänge Achsstummel bis Gewindeanfang = **98mm**

TS 05.05.2020

**Thomas Sutter Messung 2,6 RS 1 A Federbein**

1. Federauflage bis Mitte Radnabe = **30 cm**
2. Oberkante Federbein bis Auflage Feder = **5,5cm**
3. Federbeinlänge der Aufnahme für den Dämpfereinsatz = **36 cm**
4. Masse der Radnabenstummel (Lager)
  - 4.a Durchmesser Achsstummel hinten = **41,4mm**
  - 4.b Durchmesser Achsstummel Mittelteil = **28,7mm**
  - 4.c Durchmesser Achsstummel vorne = **19mm**
  - 4.d Gesamtlänge Achsstummel = **105mm**
  - 4.e Gesamtlänge Achsstummel bis Gewindeanfang = **88mm**

