

Seite 1 von 3

Elastomer-Federelemente



Hochbelastbare Elastomer-Federelemente aus Orig. Vulkollan®, D15, 90 +-5 Shore A, rot (Standard) oder natur.

Höchste dynamische Belastbarkeit in Verbindung mit einem aus gezeichneten Dämpfungsverhalten machen Polyurethan-Elastomere zu einem überlegenen Werkstoff für Federelemente. Hoher Federungskomfort und große Drehmomente für Kraftübertragungen können schon mit geringen Baugrößen erreicht werden. Unsere Elastomerfedern werden deshalb bevorzugt im Werkzeugbau für die Stanztechnik, sowie als Elemente in der Schneid-, Präge- und Umformtechnik eingesetzt.

Verschleißfestigkeit verbunden mit hohem Dämpfungsverhalten ist maßgebend für den Einsatz bei vielen Baugerätschaften.

Standardgrößen und -längen (Entsprechende Federkennlinien finden Sie auf den Folgeseiten)

| Außendurchmesser | Innendurchmesser | Standard-Längen |
|------------------|------------------|--|
| mm | mm | mm |
| 16 | 6,5 | 12, 16, 20, 25, 200 |
| 20 | 8,5 | 16, 20, 25, 32, 290 |
| 25 | 8,5 | 20, 25, 32, 40, 290 |
| 25 | 10,5 | 20, 25, 32, 40, 290 |
| 32 | 13,5 | 32, 40, 40, 63, 500 |
| 40 | 13,5 | 32, 40, 50, 63, 80, 500 |
| 50 | 17 | 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 500 |
| 63 | 17 | 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 500 |
| 80 | 21 | 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 500 |
| 100 | 21 | 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 500 |
| 125 | 27 | 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 500 |

Vulkollan® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG.

Toleranzen nach DIN 3302-1 M3 / Abmessungen nach DIN 9835 Verkaufspreise, andere Abmessungen; andere Materialqualitäten sowie andere Farben auf Anfrage Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.



QUADRIGA Dichtungs-GmbH

Gutenbergring 47
D-22848 Norderstedt
Telef on: +49 40 528 704-0
Telef ax: +49 40 523 73 24
inf o.quadriga@spaeh.de
www.quadriga-poly urethane.de

Stand: 02_2015

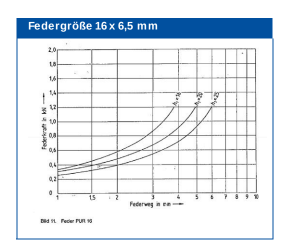


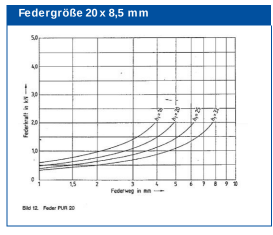
Seite 2 von 3

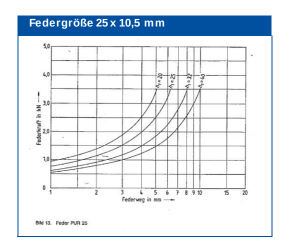
Elastomer-Federelemente / Federkennlinien nach DIN 9835 T1

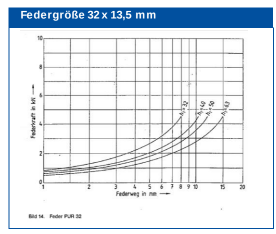
Die Abmessungen der Elastomerfederelemente aus unserer Fertigung entsprechen der DIN-Norm. Der technische Wert "Federkennlinie" wurde nicht an unseren Elastomerfederelementen überprüft. Die Werte aus dem folgenden Diagrammen eignen sich somit nur als Richtwerte.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Insbesondere ist zu beachten, dass die technischen Werte auf der Prüfung an Normkörpern und auf Einzelmessungen beruhen. Sie sind daher nur bedingt übertragbar und entbinden den Verwender unserer Produkte nicht von einer eigenen Prüfung auf ihre Eignung für den beabsichtigten Zweck. Anwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrolle und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verwenders.











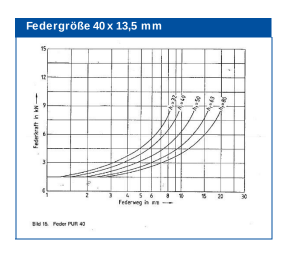
QUADRIGA Dichtungs-GmbH

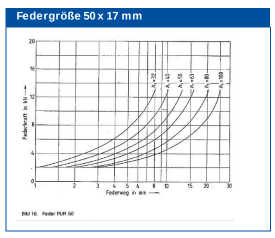
Gutenbergring 47
D-22848 Norderstedt
Telef on: +49 40 528 704-0
Telef ax: +49 40 523 73 24
inf o. quadriga@spaeh.de
www.quadriga-poly urethane.de

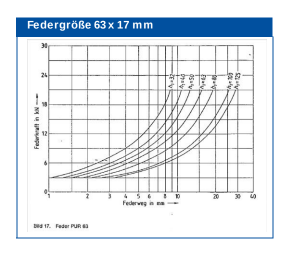


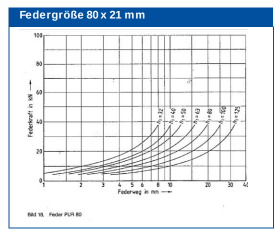
Seite 3 von 3

Elastomer-Federelemente / Federkennlinien nach DIN 9835 T1





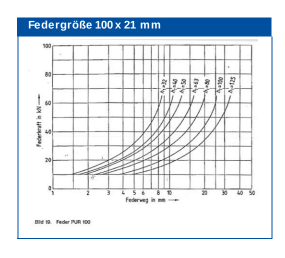


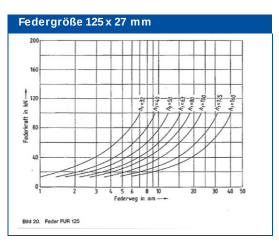




QUADRIGA Dichtungs-GmbH

Gutenbergring 47
D-22848 Norderstedt
Telef on: +49 40 528 704-0
Telef ax: +49 40 523 73 24
inf o.quadriga@spaeh.de
www.quadriga-poly urethane.de





Stand: 02_2015