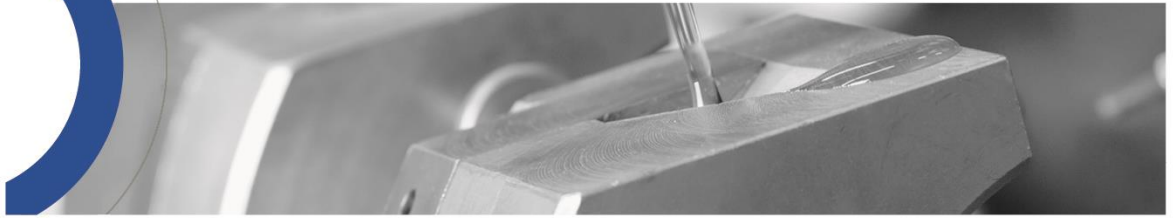


### Halbzeug-Programm

Gieß- und Formteile  
 Elastomer-Federelemente  
 Schneeschürfleisten  
 Kupplungspakete  
 Schutzbacken  
 PUR-Metallverbindungen  
 Räder, Rollen und Walzen



## Halbzeug-Programm / Rohre



### Rundstäbe

#### Werkstoffe

Original Vulkollan® D15, Polyurethan D44, mit Hydrolyseschutz

**Härtebereiche** 70 (72)+-5, 82 (80)+-5, 90+-5, 96+-3 Shore A

#### Farben

Standardfarbe für Vulkollan® D15 ist grundsätzlich „natur“, für Polyurethan D44 „braun“. Eine Einfärbung in schwarz, weiss, rot, blau, gelb und grün ist als Sonderanfertigung möglich. Andere Farbtöne, z.B. nach RAL-Register nach Absprache.

**Rohre aus Original Vulkollan® D15 und Polyurethan D44 werden ausschließlich nach Kundenvorgaben hergestellt und sind deshalb keine Lagerware.**

### Rohrformen / Formensysteme

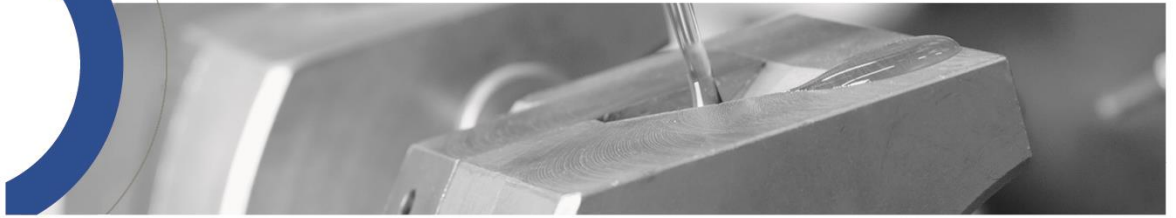
Zur Herstellung der Rohre stehen uns verschiedene, untereinander kombinierbare Formensysteme zur Verfügung, d.h., für einen Großteil an Abmessungen sind entsprechende Rohrformen vorhanden und es fallen keine zusätzlichen Formkosten an.

Unser Rohrsystem bis zu einer Gesamtlänge von ca. 550 mm reicht von 8,5 bis 100 mm Innendurchmesser und kann mit entsprechenden Außendurchmessern von 20 bis 135 mm untereinander kombiniert werden.

Bei unserem Rohrsystem bis zu einer Gesamtlänge von ca. 110 mm haben wir die Möglichkeit von 32 bis 330 mm Innendurchmesser und bis zu max. 430 mm Außendurchmesser beliebig zu kombinieren.

### Halbzeug-Programm

Gieß- und Formteile  
Elastomer-Federelemente  
Schneeschrüfleisten  
Kupplungspakete  
Schutzbacken  
PUR-Metallverbindungen  
Räder, Rollen und Walzen



Bitte beachten Sie, dass diese Rohrsysteme nicht lückenlos vorhanden sind. Wir möchten Sie deshalb bitten, Ihre Abmessungswünsche unbedingt vorher bei uns anzufragen. Sollten für Ihren Bedarfsfall keine entsprechenden Gießformen vorhanden sein, können wir Ihnen diese selbstverständlich schnell und preiswert in unserem gruppeneigenen Werkzeug- und Formenbau herstellen.

### Vierkant-Rohre

Maße für Vierkantrohre auf Anfrage.

### Mechanische Weiterverarbeitung / Endbearbeitung

Sollten Sie nicht die Möglichkeit, das entsprechende KnowHow oder entsprechende Maschinen und Anlagen für Ihre Inhouse-Bearbeitung unserer Halbzeuge haben, sind wir Ihnen auch hier ein zuverlässiger und kompetenter Partner.

Zur mechanischen Weiterverarbeitung bzw. Endbearbeitung vor PUR-Elastomeren, können wir Ihnen innerhalb unseres Firmenverbundes nahezu alle gängigen Verfahren wie z.B. Stanzen, Drehen, Fräsen, Bohren, Sägen, Schneiden, Schleifen, Wasserstrahlschneiden etc. anbieten. Somit können wir Ihnen ein einbaufertiges Verschleissteil gemäß Ihrer Muster- bzw. Zeichnungsvorgabe herstellen.

### Toleranzen nach DIN 3302-1 M3

Verkaufspreise, andere Abmessungen; andere Materialqualitäten sowie andere Farben **auf Anfrage**

Für Ihren speziellen anwendungstechnischen Bedarf bzw. bei sonstigen Fragen, kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam oder senden Sie uns Ihre detaillierte Anfrage.

Vulkollan® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG.



### QUADRIGA Dichtungs-GmbH

Gutenbergring 47  
D-22848 Norderstedt  
Telefon: +49 40 528 704-0  
Telefax: +49 40 523 73 24  
info.quadriga@spaeh.de  
www.quadriga-polyurethane.de