



Lieferbar in folgenden Werkstoffen:

- Kupfer
- Kupfer gefüllt
- Aluminium
- Aluminium gefüllt
- Weicheisen
- Vulkanfiber
- Edelstahl
- PTFE
- KFC
- Elastomere

Auf Anfrage können auch folgende Profile geliefert werden:

- Ballig
- Kammprofiliert
- Rund
- Gewellt
- Konisch
- Spiesskant

Dichtringe DIN 7603

Beschreibung:

Die Dichtringe nach DIN 7603 sind für speziell für axialstatische Anwendungen konzipiert. Standardmäßig haben sie ein flaches Profil. Sie verhindert das Austreten von Medien nach außen und schützen gleichzeitig das System vor dem Eindringen von Staub, Schmutz und Flüssigkeiten. Sie werden dabei als klassische Unterlegscheibe für diverse Anwendung eingesetzt.

Merkmale:

- Sehr gute Dichteigenschaften (nur statisch)
- Langlebig und Wiederverwendbar
- Hohe mechanische Stabilität unter Druck
- Einfache Montage

Durch verschiedene Oberflächenbeschichtungen lassen sich die Montage- und Dichteigenschaften noch weiter verbessern.

Haupteinsatzgebiete sind axialstatische Verschraubungen im Armaturen- und Maschinenbau, Automotive, sowie Leitungen, Pumpen, Rohrverschraubungen und hydraulische Ventile in der Industrie.

Neben allen gängigen Standardabmessungen, die ab Lager lieferbar sind, können auch Sondergrößen kurzfristig aus diversen Werkstoffen hergestellt werden.

