



Vulkanfiber Ringe

DIN 7603 A

Box 75

Metrischer Standard

18 Abmessungen

330 Stück

Abmessungen und Mengenübersicht Box 75

20 St.	20 St.	20 St.
6x10x1	8x12x1	8x14x1
20 St.	20 St.	20 St.
10x16x1	20x25x1	27x42x1
20 St.	20 St.	20 St.
12x18x1,5	12x22x1,5	14x18x1,5
20 St.	20 St.	20 St.
14x20x1,5	15x24x1,5	16x20x1,5
20 St.	20 St.	15 St.
16x22x1,5	18x22x1,5	18x24x1,5
15 St.	15 St.	15 St.
20x25x1,5	22x27x1,5	26x32x2

Dichtringe nach DIN 7603 sind für speziell für axialstatische Anwendungen konzipiert. Standardmäßig haben sie ein flaches Profil. Sie verhindern 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 Anwendungen 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.