



## Kupfer-Ringe DIN 7603 A

# Box 71

Metrischer Standard

18 Abmessungen

255 Stück

## Abmessungen und Mengenübersicht Box 71

15 St.	15 St.	15 St.
4x8x1	5x9x1	6x12x1
15 St.	15 St.	15 St.
10x14x1	10x16x1	12x15,5x1,5
15 St.	15 St.	15 St.
12.17x1,5	14x18x1,5	16x20x1,5
15 St.	15 St.	15 St.
17x21x1,5	18x22x1,5	20x24x1,5
15 St.	15 St.	15 St.
21x27x1,5	22x29x1,5	24x30x2
15 St.	8 St.	7 St.
26x32x2	28x34x2	30x36x2

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.