



Kupfer-Ringe DIN 7603 A

Box 73

Metrischer Standard

30 Abmessungen

540 Stück

Abmessungen und Mengenübersicht Box 73

20 St.	20 St.	20 St.
4x8x1	5x9x1	6x10x1
20 St.	20 St.	20 St.
6x12x1	8x12x1	8x14x1
20 St.	20 St.	20 St.
10x14x1	10x16x1	12x16x1,5
20 St.	20 St.	20 St.
12x18x1,5	13x18x1,5	14x18x1,5
20 St.	20 St.	20 St.
14x20x1,5	16x20x1,5	17x21x1,5
20 St.	20 St.	20 St.
17x23x1,5	18x22x1,5	18x24x1,5
20 St.	20 St.	20 St.
20x24x1,5	20x26x1,5	21x26x1,5
20 St.	20 St.	20 St.
21x28x1,5	22x27x1,5	22x29x1,5
10 St.	10 St.	10 St.
24x30x2	26x32x2	27x32x2
10 St.	10 St.	10 St.
28x34x2	30x36x2	33x39x2

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.