

Datenblatt für: FE 33x39x2 mm DIN 7603 A



FE 33x39x2 mm DIN 7603 A Weicheisendichtring DIN 7603 Form A

Die Dichtringe nach DIN 7603 sind 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 Anwendung eingesetzt. Eigenschaften: - Sehr gute Dichteigenschaften (nur statisch) - Langlebig und Wiederverwendbar - Hohe mechanische Stabilität unter Druck - Einfache Montage
Werkstoffe: - Kupfer - Kupfer gefüllt - Aluminium - Aluminium gefüllt - Weicheisen - Vulkanfiber - Edelstahl - KFC

Art.Nr. (L)	A00185440
Art.Nr. (H)	FE 33x39x2 mm DIN 7603 A
EAN / Barcode	 FE 33x39x2 mm DIN 7603 A
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	39
Bauform	A
DIN-Norm	DIN 7603 A
Innendurchmesser in mm	33
Kurzbezeichnung	Dichtring FE DIN 7603 A
Stärke in mm	2
Werkstoff	Weicheisen