

Datenblatt für: DR109 24x31,5x3,2 EBR PTFE Kohle



DR109 24x31,5x3,2 EBR PTFE Kohle Rotordichtung DR109, EBR PTFE Kohle

Die Rotordichtung DR109 wird in vielen Anwendungen eingesetzt, wo es notwendig ist, rotierende (drehende) Teile vor dem Eindringen von Staub und Schmutz zu schützen bzw. das Austreten von Flüssigkeiten, wie z.B. Getriebeöl, an ihnen zu verhindern. Diese Aufgabe erfüllen die sehr komplexen Rotordichtungen. Um die passende Rotordichtung zu finden müssen mehrere Punkte, wie z.B. Schmutzbelastung im System, Platzbedarf, Umdrehungsgeschwindigkeit usw. beachtet werden.

Art.Nr. (L) A00133467

Art.Nr. (H) DR109 24X31,5X3,2 EBR PTFE Kohle

EAN / Barcode



DR109 24X31,5X3,2 EBR PTFE Kohle

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	31,5
Bauform	DR109
Breite in mm	3,2
Innendurchmesser in mm	31,5
Kurzbezeichnung	Rotationsdichtung DR109
Werkstoff	EBE