

Datenblatt für: SR-30,4x36x1,4 PTFE



SR-30,4x36x1,4 PTFE Stützring SR für O-Ring, PTFE

Stützringe verhindern, dass der O-Ring in den Dichtspalt eindringen kann. Dies gilt sowohl in statischen als auch in dynamischen Anwendungen. Stützringe haben einen rechteckigen oder konkaven Querschnitt und werden durch einfache Schnappmontage eingebaut. Sie werden eingesetzt, um das Spaltmaß von O-Ringen sowohl in statischen als auch in dynamischen Anwendungen zu reduzieren. Konkave Stützringe bieten dem O-Ring eine größere Anlagefläche und können höher belastet werden, da sie den O-Ring besser umschließen. Stützringe gibt es in endloser, geschlitzter oder spiralisierter Ausführung.

Art.Nr. (L) A00352775

Art.Nr. (H) SR-30,4x36x1,4 PTFE

EAN / Barcode



SR-30,4x36x1,4 PTFE

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	36
Bauform	SR
Dicke in mm	1,4
Innendurchmesser in mm	30,4
Kurzbezeichnung	Stützring SR
Werkstoff	PTFE