

Datenblatt für: SR-11,5x16x0,7 POM endlos



SR-11,5x16x0,7 POM endlos Stützring SR für O-Ring, endlos, POM

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 spiralierter Ausführung.

Art.Nr. (L) A00188391

Art.Nr. (H) SR-11,5X16X0,7 POM endlos

EAN / Barcode



SR-11,5X16X0,7 POM endlos

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	endlos
Aussendurchmesser in mm	16
Bauform	SR
Dicke in mm	0,7
Innendurchmesser in mm	11,5
Kurzbezeichnung	Stützring SR
Werkstoff	POM - Polyoxymethylen