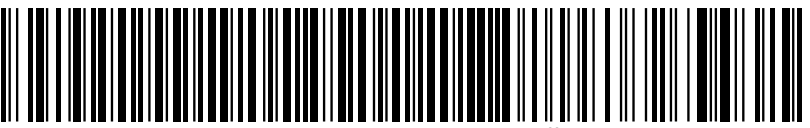


Datenblatt für: SR-140,8x150x1,9 PTFE endlos



SR-140,8x150x1,9 PTFE endlos Stützring SR für O-Ring, endlos, 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)	A00288920
Art.Nr. (H)	SR-140,8X150X1,9 PTFE endlos
EAN / Barcode	
	SR-140,8X150X1,9 PTFE endlos
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	endlos
Aussendurchmesser in mm	150
Bauform	SR
Dicke in mm	1,9
Innendurchmesser in mm	140,8
Kurzbezeichnung	Stützring SR endlos
Werkstoff	PTFE