

Datenblatt für: DMDS-7 75x90x22,5 NBR/Gewebe



DMDS-7 75x90x22,5 NBR/Gewebe Dachmanschettensatz DMDS-7 Stange 7-tlg NBR/Gewebe

Der Stangendichtsatz DMDS-7 ist ein siebenteiliger, einfachwirkender Dachmanschettensatz, bestehend aus drei Gewebeelementen, zwei Gummielementen (oder Vollgewebe), einem Druckring sowie einem Stützring. Besonders geeignet für nachstellbare Einbauräume. Durch das Übermaß der Dichtlippen, welche beim Einbau gegen die umgebenden Dichtflächen gepresst werden, wird der Austritt von Medien aus dem Zylinderraum sowohl unter Druck als auch im Ruhezustand verhindert. - Sehr gute Dichteigenschaften auch bei niedrigen und hohen Drücken - Sehr robust - Hohe Standzeit - Durch Nachstellen des Einbauraumes kann die Funktionsdauer angepasst werden - Funktionalität auch auf schwierigen Laufflächen (Zeitl. begrenzt) - Einfache Montage/Demontage
Haupteinsatzbereiche sind robuste Anwendungen in Industrie, Bergbau etc., als Stangendichtung in der Hydraulik.

Art.Nr. (L) A00185572

Art.Nr. (H) DMDS-7 75X90X22,5 NBR/Gewebe

EAN / Barcode



DMDS-7 75X90X22,5 NBR/Gewebe

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	90
Bauform	DMDS-7
Breite in mm	22,5
Innendurchmesser in mm	75
Kurzbezeichnung	Dachmanschettensatz DMDS-7
Werkstoff	NBR/Gewebe