



## FREUDENBERG Aktivierte Federdichtung Typ FOI

Nutringartige Merkel Dichtung aus PTFE mit metallischer Spannfeder.

Produktvorteile

Axial bewegte Stangendichtung, austauschbar für O-Ring Einbauräume [ARP568, MIL-P-5514]

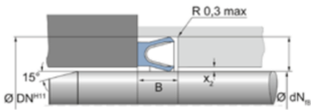
- Extreme Medien- und Temperaturbeständigkeit
- Gute Trockenlaufeigenschaften
- Niedrige statische und dynamische Reibwerte.

### Merkmale

Typ: FOI

Max. Betriebsdruck: 300 bar

Max. Geschwindigkeit: 15 m/s



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
8	10.9	2.4	2.1	PTFE	PTFE F56110	-200 / 260	11361835
10	12.9	2.4	2.1	PTFE	PTFE F56110	-200 / 260	12313620
18	22.5	3.6	3.2	PTFE	PTFE F56110	-200 / 260	11315886
28	34.2	4.8	4.3	PTFE	PTFE F56110	-200 / 260	12313633
30	36.2	4.8	4.3	PTFE	PTFE F56110	-200 / 260	12058682
32	38.2	4.8	4.3	PTFE	PTFE F56110	-200 / 260	12313635
							12508860
				PTFE			12313645
				PTFE			13945330
				PTFE			13945335
				PTFE			11354333
				PTFE			12313618
				PTFE			12313621
				PTFE			12313646
				PTFE			12313622

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)