

Bauform C2 Gummi Kompensator

Standardmodell Einflansch-Gummikompensator für Schwingungsdämpfung.

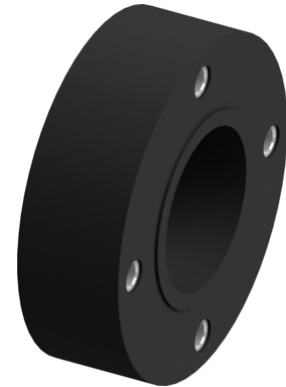
Spezieller EPDM-Gummi wird direkt auf einem DIN-Flansch vulkanisiert und gewährleistet so eine perfekte Dichtfläche und minimale Einbaulänge. EPDM-SP ermöglicht den Betrieb bei hohen Temperaturen / Anwendungen.

Detaillierte technische Angaben zu den Gummikompensatoren des Typs C2 finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder kontaktieren Sie uns.

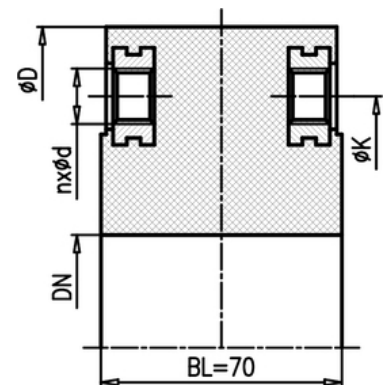
► Eigenschaften

- ✓ ausgezeichnete Schwingungsdämpfung
- ✓ Hochtemperaturanwendungen
- ✓ selbstdichtender Artikel
- ✓ minimale Einbaulänge

► Technische Spezifikationen



Anmerkung | Typ C2 (EPMD-SP) - Gummi-Kompensator | 3D Ansicht



Anmerkung | Typ C2 (EPMD-SP) - Gummi-Kompensator | Maßskizze

Bauform	Gummi
Serien	C2
Verschraubungen	Flansch
Größe / Reichweite	DN20-DN200
Druck	PN16
Vibrationen	Ja *

* Dieses Produkt ist nur zur Kompensation von Vibrationen mit geringer Amplitude vorgesehen

▶ Qualitätstabelle für Gummi

Gummi Qualität	Zeichen	Verbreitet Anwendungen	Max. erlaubt Temperatur
EPDM-SP	▼	Warmwasser / Heizsysteme	110°C

* Zur korrekten Identifizierung der erforderlichen Gummiqualität lesen Sie bitte unsere vollständige Gummikompatibilitätstabelle

▶ Standard-Programm

Nominal Durchmesser	Insgesamt Länge [mm]	Bewegungen		
		Axial [±-mm]	Lateral [±-mm]	Angular [±-grad]
25	70		Vibrationen	
32	70		Vibrationen	
40	70		Vibrationen	
50	70		Vibrationen	
65	70		Vibrationen	
80	70		Vibrationen	
100	70		Vibrationen	
125	70		Vibrationen	
150	70		Vibrationen	
200	70		Vibrationen	