

## Bauform C1 Gummi Kompensator

Standardmodell Einflansch-Gummikompensator für Schwingungsdämpfung.

EPDM-Gummi wird direkt auf einen DIN-Flansch vulkanisiert, wodurch die perfekte Dichtfläche und die minimale Installationslänge gewährleistet werden.

Detaillierte technische Angaben zu den Gummikompensatoren des Typs C1 finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder kontaktieren Sie uns.

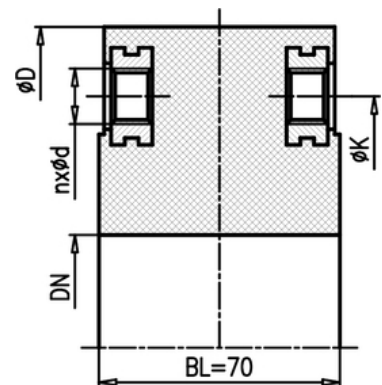


Anmerkung | Typ C1 (EPDM) - Gummi-Kompensator | 3D Ansicht

### ► Eigenschaften

- ✔ ausgezeichnete Schwingungsdämpfung
- ✔ selbstdichtender Artikel
- ✔ minimale Einbaulänge

### ► Technische Spezifikationen



Anmerkung | Typ C1 (EPDM) - Gummi-Kompensator | Maßskizze

Bauform	Gummi
Serien	C1
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	▼	warm / industrielles Wasser	90°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	