Walraven VibraTek® SB-FF Schwingungsdämpfer

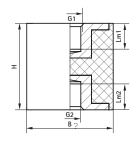
Gummidämpfer mit Zweifach-Innengewinde



Besonderes & Eigenschaften

- universeller Gummidämpfer, ideal für den Einsatz bei Aufständerungen von Geräten
- ideal für den Einsatz bei Maschinen und Geräten, die auf metallischen Oberflächen montiert sind
- SB-FF mit zwei Innengewinden
- nur für den Einsatz unter Kompression
- Gebrauchstemperatur: -20 °C bis 90 °C

Technische Zeichnung



Anwendungsbereiche

■ Alle Geräte mit Arbeitsgeschwindigkeiten ab 1.000 U/min

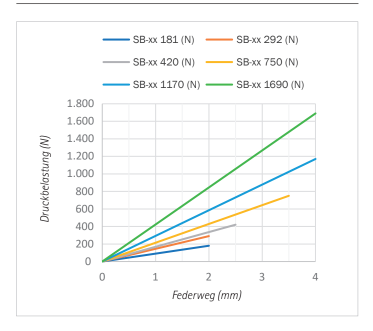
1. Angaben zum Produkt und zur Verpackungseinheit

			Stück			VPE
Art. Nr.	Beschreibung	Abmessung	Anzahl	EAN13	Anzahl	EAN13
2801600181	SB-FF Schwingungsdämpfer	180/M8	1	8719942068802	100	8719942068819
2801600291	SB-FF Schwingungsdämpfer	290/M8	1	8719942068833	100	8719942068840
2801600420	SB-FF Schwingungsdämpfer	420/M8	1	8719942046794	100	8719942046800
2801600750	SB-FF Schwingungsdämpfer	750/M8	1	8719942046824	100	8719942046831
2801601170	SB-FF Schwingungsdämpfer	1170/M10	1	8719942046855	100	8719942046862
2801601690	SB-FF Schwingungsdämpfer	1690/M12	1	8719942046886	100	8719942046893

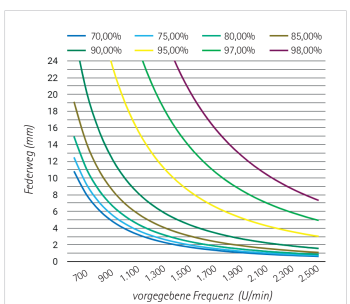
2. Technische Daten

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessung	Max. Verformung (mm)	Mindestlast (N)	Maximallast (N)	Optimale Last (N)
2801600181	SB-FF Schwingungsdämpfer	180/M8	2.0	15	180	90-180
2801600291	SB-FF Schwingungsdämpfer	290/M8	2.0	25	290	190-290
2801600420	SB-FF Schwingungsdämpfer	420/M8	2.5	36	420	300-420
2801600750	SB-FF Schwingungsdämpfer	750/M8	3.5	46	750	450-750
2801601170	SB-FF Schwingungsdämpfer	1170/M10	4.0	102	1.170	780-1.170
2801601690	SB-FF Schwingungsdämpfer	1690/M12	4.0	122	1.690	1.300-1.690

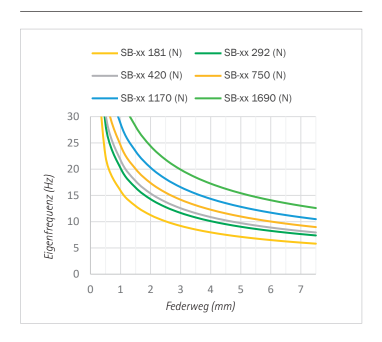
2.1 Statische Einfederung



2.2 Isolationswirkungsgrad



2.3 Eigenfrequenz



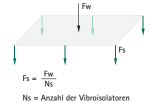
3. Eigenschaften

Beschreibung	Wert
Dämpfungsfaktor	0,005
Maximale kurzzeitige Überlast in % in Bezug auf die maximale Last	50 %
Gebrauchstemperatur	-20 °C bis 90 °C

4. Beurteilung der Leistung

		1	Dämpfungswirkung bei störenden Vibrationen (%)								
	Angewandte	Last	Verformung	U/min	500	800	1.000	1.200	1.500	2.000	2.500
Art. Nr.	(N)	(~kg)	(mm)	Hz	8,3	13,3	16,7	20,0	25,0	33,3	41,7
2801600181	150	15	1,7					40,3	68,5	84,4	90,6
2801600181	180	18	2,0				18,6	54,7	75,1	87,4	92,3
2801600291	250	25	1,7					43,4	69,9	85,0	90,9
	290	30	2,0				18,6	54,7	75,1	87,4	92,3
2	350	36	2,1				24,3	57,3	76,3	87,9	5 92,6
2801600420	420	43	2,5				44,0	66,8	81,0	90,1	93,9
	450	46	2,4				40,3	64,9	80,1	89,7	93,6
2801600750	550	56	2,9			8,4	55,9	73,0	84,3	91,7	94,9
	750	76	4,0			46,0	71,1	81,5	88,9	94,1	96,3
2801601170	1.000	102	3,4			30,4	64,4	77,7	86,8	93,0	95,6
	1.170	119	4,0			46,0	71,1	81,5	88,9	94,1	96,3
2801601690	1.200	122	2,8			2,5	53,8	71,9	83,7	91,4	94,7
	1.500	153	3,6			34,7	66,2	78,7	87,3	93,3	95,8
	1.690	172	4,0			46,0	71,1	81,5	88,9	94,1	96,3

- 1 Wählen Sie die Belastbarkeit des Vibroisolators in der Tabelle größer oder gleich Fs.
- 2 Horizontal auf der linken Seite sehen Sie die Artikelnummer von Walraven VibraTek®.
- 3 Horizontal auf der rechten Seite können Sie die Verformung (Federweg) ablesen.
- 4 Wählen Sie die Spalte mit einer kleineren Frequenz (U/min bzw. Hz) als die Betriebsfrequenz des Gerätes.
- 5 Ablesen der Dämpfungswirkung bei: Kreuzung Verformung und Frequenz.



chreibung de	er Dämpfungswirkung
1	nreibung de

99	Ausgezeichnet	Krankenhäuser, Hotels, kulturelle Einricht-		Übliche Anforderungen:			
93	Perfekt	ungen (Theater, Kongresszentren, Hörsäle)		Keller, industrielle			
88	Sehr gut		Räume	Einrichtungen, Einkaufszentren			
81	Gut			Linkaurszentren			
67	Ausreichend						
20	Mittelmäßig	Geringe Dämpfung oder negative Auswirkungen – wenden Sie sich an unsere Verkaufsberater oder Anwendungstechnik, um eine					
0	Keine Änderung						
Resonanz	Besser ohne Dämmung	alternative Lösung zu erhalten					



Wie können wir Ihnen behilflich sein?

Möchten Sie mehr Details über unsere Produkte erfahren? Oder wünschen Sie eine von uns ausgearbeitete Lösung für Ihren speziellen Anwendungsfall? Dann kontaktieren Sie uns!

Deutschland

Walraven GmbH

Karl-von-Linde-Straße 22 95447 Bayreuth (DE) Tel. +49 921 75600 Fax +49 921 7560111 info.de@walraven.com

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Milan (IT) Kraków (PL) · Mladá Boleslav (CZ) · Kyiv (UA) · Danville (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN) Singapore (SG) · Burlington (CA) · Athens (GR)