

# bwz<sup>®</sup>-формы-углы

подкладывать просто

bwz<sup>®</sup> Schwingungs-  
Technik

7/9/  
12E

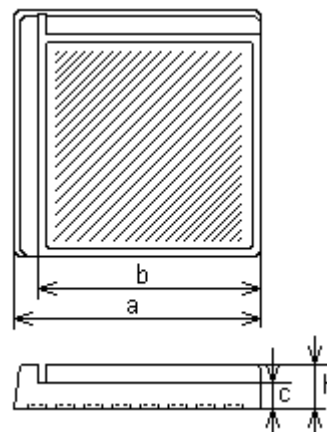
Для способов установки машин, не рассчитанных на анкерные приспособления и нивелирование

Данные формы обладают высокой степенью эластичности и высоким демпфированием при сдвигах по горизонтали. Они подходят для приборов, агрегатов, кондиционеров, систем обогрева, насосов, компрессоров, гидравлических котлов и т.д.

Эти формы квадратные, имеют на 2-х сторонах угловые перемычки, на верхней стороне рифление, а на нижней – профиль, защищающий от скольжения. Отсоединение одной перемычки позволяет укоротить длинные пролёты между опорами.

В качестве материала используется чёрный нитриловый каучук (NBR) с 70 Shore(A). Он устойчив к действию бензина и минерального масла. Динамическая собственная частота при максимальной нагрузке составляет примерно 28 герц.

Тип	Макс. нагрузка/daN	Размеры/мм			
		a	b	c	h
7E	400	75	63	15	25
9E	600	90	78	15	25
12E	1300	125	113	15	25



# bwz<sup>®</sup>-фасонные плиты

В оптическом плане более профессионально среди ваших приборов выглядят круглые и квадратные фасонные плиты. Для демпфирования и изоляции мы поставляем отобранные элементы с расчётом на установку. Параметры материала должны соответствовать им же в Общем каталоге bwz<sup>®</sup>-техники колебаний. Прочие размеры поверхностей Вы можете получить в виде заготовок. Дополнительные обозначения: P1-гладкий, односторонний, без – на 2 стороны с профилем защищающим от скольжения.

Тип	модель	Макс. нагрузка/daN	Размеры/мм
Для изоляции колебаний	55 Shore A		Круглый диаметр x H
XX1325	SMP-P1	75	58x15
Для демпфирования и изоляции	70 Shore A		Круглый диаметр x H
XX1322	NBR-P1	300	58x15
XX1118	NBR-P1	500	74x15
			квадратный
XX1097	NBR-P1	1400	110x110x15
Для демпфирования колебаний	90 Shore A		Круглый диаметр x H
XX1321/S	AVP-P1	500	58x15
XX1194	AVP-P1	850	74x15
XX1225	AVP	2500	130x15
			квадратный
XX1287	AVP-P1	1500	90x90x15
XX1209	AVP-P1	4000	163x163x15
XX1351	AVP-P1	7500	198x198x15
XX1352	AVP-SLP-P1	7500	198x198x5

bwz<sup>®</sup> Schwingungs-  
Technik

Felix-Wankel-Straße 31 • 73760 Ostfildern • PF 1232 • 73748 Ostfildern  
Tel.: 0711 / 34 01 79-27 • Fax: 0711 / 34 01 79 79  
Email: INDUSTRIE TECHNIK.Schuck@t-online.de