

レベリングエレメントBNRSV (ステンレススチール製)

VIBRATION ISOLATION LEVELING ELEMENT No.E-9927

RoHS対応 **NBK® Bilz®**

治具取付システム
(Q-ロック)

治具ベース

ロケータイング
エレメント

フランジユニット

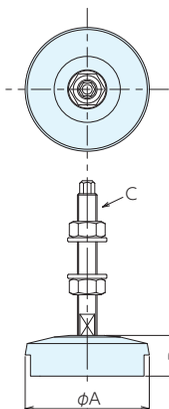
クランプパーツ

機械要素部品

マシンベース

定盤・測定機器

作業工具



材質 ケース：ステンレススチール 防振プレート：NBR

耐熱温度 - 20℃～+ 80℃

- ボルトはフレキシブル接続になっていますので、床面の傾斜を吸収することができます。
- レベル調整機構と防振機能、滑り止め機能を備えたレベリングエレメントです。
- 対象とする振動周波数、機械の種類、重量に合わせて3種類のエレメントがあります。
- 対応周波数の低い順からP30W、P4になっています。PBR7は滑り止め機能としてご利用ください。
- 食品、飲料用の生産・パッケージングなどの産業機械、化学・製薬産業機械に適しています。
BNRSV…P4 :防振プレートB4を使用
BNRSV…P30W:防振プレートB30Wを使用
BNRSV…PBR7 :滑り止めプレートBR7を使用
- BNRSV…PBR7は防振機能を備えていません。
- ボルトナットはフレキシブル接続用レベリングねじ(BNRBSF)の中から、お選びいただくことができます。

仕様・価格表

オーダーNo.	No.	A	B	C(並目)	許容荷重 kN	質量 kg	価格
989850	BNRSV050P4	54	25	M10×1.5	1	0.4	7,450
989851	BNRSV070P4	76	28	M12×1.75	4	0.6	9,250
989852	BNRSV110P4	116	29	M16×2	8	1.2	18,600
989853	BNRSV150P4	156	31	M20×2.5	15	2.6	32,700
989854	BNRSV050P30W	54	28	M10×1.5	0.5	0.4	7,450
989855	BNRSV070P30W	76	31	M12×1.75	1.5	0.6	9,250
989856	BNRSV110P30W	116	32	M16×2	4	1.2	18,600
989857	BNRSV150P30W	156	34	M20×2.5	8	2.6	32,700
989858	BNRSV050PBR7	54	17	M10×1.5	2	0.4	6,900
989859	BNRSV070PBR7	76	20	M12×1.75	6	0.6	8,700
989860	BNRSV110PBR7	116	21	M16×2	12	1.2	16,900
989861	BNRSV150PBR7	156	23	M20×2.5	25	2.6	29,900

※ボルトは付属しておりませんので、フレキシブル接続用レベリングねじ(BNRBSF)より選定してください。

プレート別特性データ

