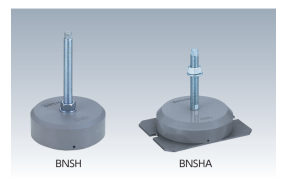
NBK® Bilz®

レベリングエレメントBNSH/BNSHA ROHS対応

VIBRATION ISOLATION LEVELING ELEMENT No.E-9927



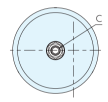
| 材 質 ケース:FC250 防振プレート:NBR

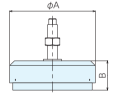
[耐熱温度] - 20℃~+80℃

- ●レベル調整機構と防振機能を備えたレベリングエレメントで す。(BNSH)
- ●レベル調整機構と防振機能を備えた固定型のレベリングエ レメントです。(BNSHA)
- ●プレス機、自動スタンピング機、ダイキャストマシンなどの防 振に適しています。

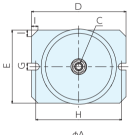
BNSH(BNSHA)…P50:防振プレートB50を使用 BNSH(BNSHA)…P32:防振プレートB32を使用 ボルトナットはレベリングネジBNSBの中から、お選びいた だけます。

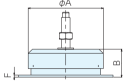
BNSH



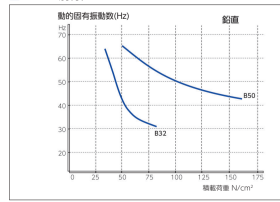


BNSHA

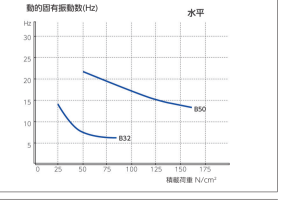




■プレート別特性データ



CADデータダウンロード・在庫照会は Web サイトで!



レベリングエレメントBNSH/BNSHA ROHS対応

VIBRATION ISOLATION LEVELING ELEMENT No.E-9927

NBK® Bilz®

■仕様・価格表 BNSHタイプ(円形)

オーダーNo.	No.	А	В	C(細目)	高さ調節範囲	許容荷重kN	質量kg	価格
989739	BNSH070P50	80	42	M10×1.25	8	4.5	0.7	5,800
989740	BNSH080P50	96	45	M12×1.5	12	8	1.2	13,200
989741	BNSH120P50	133	51	M16×1.5	20	16	2.8	20,900
989742	BNSH160P50	175	54	M20×1.5	20	35	4.6	37,700
989743	BNSH175P50	200	57	M20×1.5	20	43	6.6	44,500
989744	BNSH200P50	227	64	M24×2	20	65	10.6	64,500
989745	BNSH250P50	270	66	M30×2.	20	90	15.6	89,000
989746	BNSH070P32	80	42	M10×1.25	8	2.5	0.7	5,800
989747	BNSH080P32	96	45	M12×1.5	12	5	1.2	13,200
989748	BNSH120P32	133	51	M16×1.5	20	10	2.8	20,900
989749	BNSH160P32	175	54	M20×1.5	20	22	4.6	37,700
989750	BNSH175P32	200	57	M20×1.5	20	27	6.6	44,500
989751	BNSH200P32	227	64	M24×2	20	36	10.6	64,500
989752	BNSH250P32	270	66	M30×2	20	48	15.6	89,000

※ボルトは付属しておりませんので、BNSH、BNSHA用ボルト(BNSB) より選定してください。

■仕様・価格表 BNSHAタイプ(円形)床固定タイプ

オーダーNo.	No.	А	В	C(細目)	D	Е	F	G	Н	- 1	高さ調節範囲	許容荷重kN	質量kg	価格
989769	BNSHA080P50	96	50	M12×1.5	140	90	5	13	120	15	12	8	1.2	22,600
989770	BNSHA120P50	133	59	M16×1.5	180	125	5	13	160	15	20	16	2.8	33,800
989771	BNSHA160P50	175	65	M20×1.5	220	170	5	16	200	15	20	35	4.9	47,900
989772	BNSHA175P50	200	73	M20×1.5	260	185	8	20	230	20	20	43	6.6	62,500
989773	BNSHA200P50	227	77	M24×2	300	225	8	20	270	20	20	65	10.6	90,500
989774	BNSHA250P50	270	77	M30×2	330	265	8	20	300	20	20	90	15.6	120,000
989775	BNSHA080P32	96	50	M12×1.5	140	90	5	13	120	15	12	5	1.2	22,600
989776	BNSHA120P32	133	59	M16×1.5	180	125	5	13	160	15	20	10	2.8	33,800
989777	BNSHA160P32	175	65	M20×1.5	220	170	5	16	200	15	20	22	4.9	47,900
989778	BNSHA175P32	200	73	M20×1.5	260	185	8	20	230	20	20	27	6.6	62,500
989779	BNSHA200P32	227	77	M24×2	300	225	8	20	270	20	20	36	10.6	90,500
989780	BNSHA250P32	270	77	M30×2	330	265	8	20	300	20	20	48	15.6	120,000

※ボルトは付属しておりませんので、BNSH、BNSHA用ボルト(BNSB) より選定してください。 ※引抜き荷重には、対応しておりません。

■使用例



■レベル調整用ボルトの組合せ

レベリングエレメント BNSH/BNSHAに使用するレベル調整用ねじは、ご希望の全長から選定できます。 以下の適合表でご確認ください。









DNICU/III形のイプ

BNSHA(円形・	中田中の .	ノーツ
DINOUALEME.		1 ノ 1

レベリングねじ BNSB

BNSH	I(円形タイプ)	レベリングねじ BNSB				
オーダーNo.	No.	全長	オーダーNo.	No.		
989739	BNSH070P50	100	989753	BNSB10100		
909739	DINSHU/UPSU	125	989754	BNSB10125		
989746	BNSH070P32	100	989753	BNSB10100		
909740	DINSHU/UP32	125	989754	BNSB10125		
		80	989755	BNSB12080		
989740	BNSH080P50	125	989756	BNSB12125		
		150	989757	BNBS12150		
	BNSH080P32	80	989755	BNSB12080		
989747		125	989756	BNSB12125		
		150	989757	BNSB12150		
		100	989758	BNSB16100		
989741	BNSH120P50	150	989759	BNSB16150		
		200	989760	BNSB16200		
		100	989758	BNSB16100		
989748	BNSH120P32	150	989759	BNSB16150		
		200	989760	BNSB16200		
	BNSH160P50	100	989761	BNSB20100		
989742		125	989762	BNSB20125		
303742		150	989763	BNSB20150		
		200	989764	BNSB20200		
	BNSH175P50	100	989761	BNSB20100		
989743		125	989762	BNSB20125		
909743		150	989763	BNSB20150		
		200	989764	BNSB20200		
	BNSH160P32	100	989761	BNSB20100		
989749		125	989762	BNSB20125		
303743		150	989763	BNSB20150		
		200	989764	BNSB20200		
	BNSH175P32	100	989761	BNSB20100		
989750		125	989762	BNSB20125		
303730		150	989763	BNSB20150		
		200	989764	BNSB20200		
989744	BNSH200P50	150	989765	BNSB24150		
	2. 13. 12.001 30	200	989766	BNSB24200		
989751	BNSH200P32	150	989765	BNSB24150		
	5145112001 52	200	989766	BNSB24200		
989745	BNSH250P50	150	989767	BNSB30150		
	21 431 12301 30	200	989768	BNSB30200		
989752	2 BNSH250P32		989767	BNSB30150		
	5. 15. 12.50. 52	200	989768	BNSB30200		

オーダーNo.	No.	全長	オーダーNo.	No.
		80	989755	BNSB12080
989769	BNSHA080950	125	989756	BNSB12125
		150	989757	BNSB12150
		80	989755	BNSB12080
989775	BNSHA080P32	125	989756	BNSB12125
		150	989757	BNSB12150
	BNSHA120P50	100	989758	BNSB16100
989770		150	989759	BNSB16150
		200	989760	BNSB16200
		100	989758	BNSB16100
989776	BNSHA120P32	150	989759	BNSB16150
		200	989760	BNSB16200
		100	989761	BNSB20100
000774	BNSHA160P50	125	989762	BNSB20125
989771		150	989763	BNSB20150
		200	989764	BNSB20200
	BNSHA175P50	100	989761	BNSB20100
000770		125	989762	BNSB20125
989772		150	989763	BNSB20150
		200	989764	BNSB20200
	BNSHA160P32	100	989761	BNSB20100
000777		125	989762	BNSB20125
989777		150	989763	BNSB20150
		200	989764	BNSB20200
	BNSHA175P32	100	989761	BNSB20100
000770		125	989762	BNSB20125
989778		150	989763	BNSB20150
		200	989764	BNSB20200
000773	DNICLIA 200DEO	150	989765	BNSB24150
989773	BNSHA200P50	200	989766	BNSB24200
989779	BNSHA200P32	150	989765	BNSB24150
	DINSHAZUUP3Z	200	989766	BNSB24200
989774	BNSHA250P50	150	989767	BNSB30150
909//4	DINSTRESUPSU	200	989768	BNSB30200
989780	BNSHA250P32	150	989767	BNSB30150
303/00	DINSTIAZSUP32	200	989768	BNSB30200