

PIED DE MACHINE ARTICULE EN INOX

BST.BNRSV



Corps en une seule pièce en INOX 1.4305 ou AISI 303.

Spécialement conçu pour les industries : alimentaire, de l'emballage, chimique et pharmaceutique.

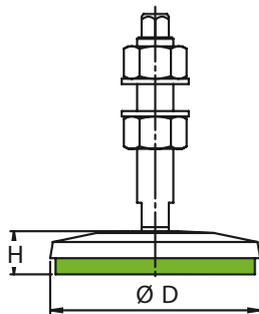
C'est une alternative simple pour des machines légères et semi-lourdes.

Le pied est fourni en standard avec une vis en INOX mais cette dernière, munie de 2 écrous et de 2 rondelles, est à commander séparément – Réf. BST.NSR...

La vis est alors pressée dans l'assiette et n'est plus démontable.

Le socle de la machine repose entre les deux écrous avec une articulation de 3°.

Ce pied peut être fourni avec 2 plaques isolantes inférieures différentes.

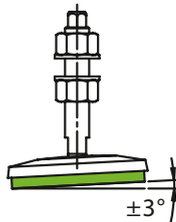


Ref. BST.BNRSV.04...

Avec plaque d'isolation universelle type BST.B.04.

Pour machines en général.

Charge (daN)	Ø L	H	Ref.
170	54	24	BST.BNRSV.04.050
360	76	25	BST.BNRSV.04.070
910	116	27,5	BST.BNRSV.04.110
1700	156	29,5	BST.BNRSV.04.150

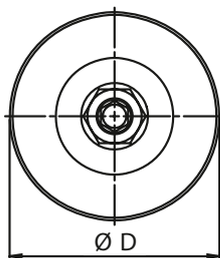


Ref. BST.BNRSV.30.W... :

Avec plaque d'isolation type BST.30.W épaisseur 18 mm – capacité : 0,5 à 4 daN / cm².

Avec fréquence propre basse, pour instruments de mesure, rectifieuses, balances, microscopes,...

Charge (daN)	Ø D	H	avec vis
70	54	27	BST.BNRSV.030.W.050
140	76	28	BST.BNRSV.030.W.070
350	116	30,5	BST.BNRSV.030.W.110
690	156	32,5	BST.BNRSV.030.W.150



Ref. BST.BNRSV.07... :

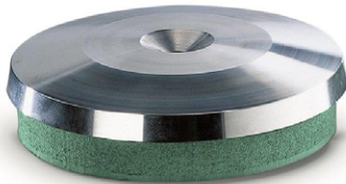
Avec plaque intercalaire rainurée d'épaisseur 7 mm – sans effet anti-vibrations.

Uniquement avec effet anti-dérapant.

Charge (daN)	Ø D	H	avec vis
280	54	16	BST.BNRSV.07.050
580	76	17	BST.BNRSV.07.070
1450	116	19,5	BST.BNRSV.07.110
2750	156	21,5	BST.BNRSV.07.150

PIED DE MACHINE EN INOX

BST.BNRV



Corps en une seule pièce en INOX 1.4305 ou AISI 303.
Spécialement conçu pour les industries : alimentaire, de l'emballage, chimique et pharmaceutique.
C'est une alternative simple pour des machines légères et semi-lourdes.
La plaque isolante est un mélange de caoutchouc nitrile, particules de liège et fibres de polyester.

Le pied est fourni en standard sans vis.

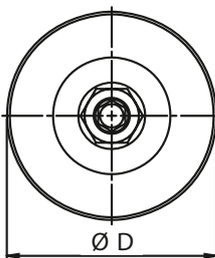
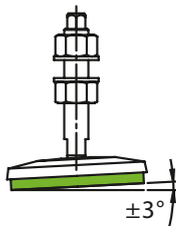
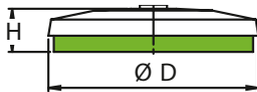
Toutefois une vis de réglage en hauteur en INOX Ref. BST.NSR... , munie de 2 écrous et rondelles, peut être fournie séparément. **Dans ce cas la vis reste libre.**

Elle effectue simplement le contact entre la machine et le pied avec une articulation de 3°.

Ce pied n'est donc pas recommandé pour des forces latérales.

Chaque dimension de pied peut être combinée avec tous les Ø de vis.

Ce pied peut être fourni avec 3 plaques isolantes inférieures différentes



Ref. BST.BNRV.04... :

Avec plaque d'isolation universelle type BST.B.04
Universel, pour machines en général.

Charge (daN)	Ø D	H	Ref.
170	54	24	BST.BNRV.04.050
360	76	25	BST.BNRV.04.070
910	116	27,5	BST.BNRV.04.110
1700	156	29,5	BST.BNRV.04.150

Ref. BST.BNRV.30.W... :

Avec plaque d'isolation type BST.30.W.

Avec fréquence propre basse, pour instruments de mesure, rectifieuses, balances, microscopes,...

Charge (daN)	Ø D	H	Ref.
70	54	27	BST.BNRV.030.W.050
140	76	28	BST.BNRV.030.W.070
350	116	30,5	BST.BNRV.030.W.110
690	156	32,5	BST.BNRV.030.W.150

Ref. BST.BNRV.07... :

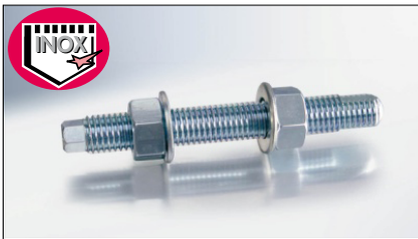
Avec plaque intercalaire rainurée d'épaisseur 7 mm – sans effet anti-vibrations.

Uniquement avec effet anti-dérapant.

Charge (daN)	Ø D	H	Ref.
280	54	16	BST.BNRV.07.050
580	76	17	BST.BNRV.07.070
1450	116	19,5	BST.BNRV.07.110
2750	156	21,5	BST.BNRV.07.150

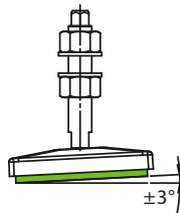
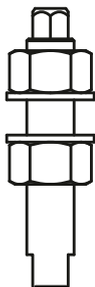
VIS DE REGLAGE EN INOX

BST.NSR



Pour pied de machine Ref. BST.BNRSV et BNRV.

Vis à pas normal en INOX avec 2 écrous et 2 rondelles pour le réglage en hauteur.



POUR LA COMMANDE :

Ref. BST.NSR – M16, L = 150 = Ref. **BST.NSR.16.150**

filet normal	70	100	125	150	200	250
M10 x 1,5	BST.NSR.10.070	BST.NSR.10.100	-	-	-	-
M12 x 1,75	-	BST.NSR.12.100	BST.NSR.12.125	BST.NSR.12.150	-	-
M16 x 2	-	BST.NSR.16.100	BST.NSR.16.125	BST.NSR.16.150	BST.NSR.16.200	BST.NSR.16.250
M18 x 2,5	-	-	-	-	-	-
M20 x 2,5	-	BST.NSR.20.100	BST.NSR.20.125	BST.NSR.20.150	BST.NSR.20.200	BST.NSR.20.250
M24 x 3	-	-	-	BST.NSR.24.150	BST.NSR.24.200	BST.NSR.24.250

COMBINAISONS POSSIBLES VIS / PIED

Ø Pied	50	70	110	150
M10	X			
M12	X	X	X	
M16		X	X	X
M18			X	X
M20				X
M24				X