

FIJN REGELBARE MACHINEVOET MET COMPENSATIESCHIJF

BST.PKAK / PKDK



Onderlegstuk voor een nivea regeling met grote precisie met een **neigingscompensatieschijf** (max 3°) tussen de machine en de bodem.

Voor werktuigmachines met grote afmetingen, eenheden met groot chassis, onderhevig aan belangrijke geometrische vereisten.

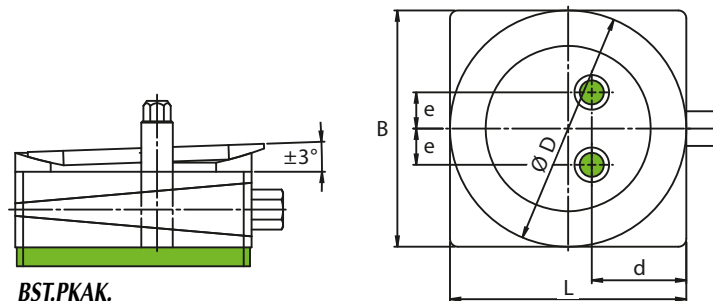
De isolatieplaat type BST.B.00 – dikte 15 mm – is een menging van nitrilrubber, kurkdeeltjes en polyestervezels.

Ref. BST.PKAK... : met binnenschroefdraad M16 tot M20 voor machineverbinding

Ref. BST.PKDK... : met doorgaande boring Ø 22 tot 26 mm voor bodemverankering.

Deze voet is geleverd zonder schroef noch ankerschroef.

Deze laatste moeten door de gebruiker voorzien worden

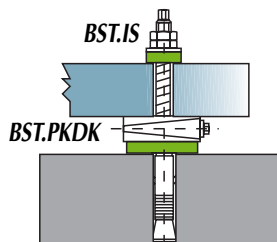


BST.PKAK.

BST.PKAK.

Draagkracht (daN)	L x B	H (1)	D	d	e	Binnenschroefdraad	Total regeling	Ref.
2.500	115 x 115	70	110	50	24	M16	+3 / -3	BST.PKAK.00.1
4.300	150 x 150	77	150	58	23	M18	+4 / -4	BST.PKAK.00.2
7.700	200 x 200	79	150	76	27	M20	+4 / -6	BST.PKAK.00.3
9.700	200 x 250	103	150	95	27	M20	+10 / -7	BST.PKAK.00.4

1 = gemiddelde hoogte



BST.PKDK

Draagkracht (daN)	L x B	H (1)	D	d	e	Boring	Total regeling	Ref.
2.500	115 x 115	70	110	50	24	22	+4 / -5	BST.PKDK .00.1
4.300	150 x 150	77	150	58	23	23	+5 / -6	BST.PKDK .00.2
7.700	200 x 200	79	150	75	27	26	+3 / -7	BST.PKDK .00.3
9.700	200 x 250	103	150	95	27	26	+10 / -7	BST.PKDK .00.4

1 = gemiddelde hoogte

PIED FINEMENT REGLABLE EN ALUMINIUM AVEC CALOTTE DE COMPENSATION

BST.PKAK .AL / PKDK.AL


Pied en aluminium éloxé dur (hardcoat) de couleur grise.

Pour l'industrie alimentaire, les boissons, le tabac, l'industrie chimique, l'industrie pharmaceutique.

Le pied n'est pas muni d'une plaque antivibratoire.

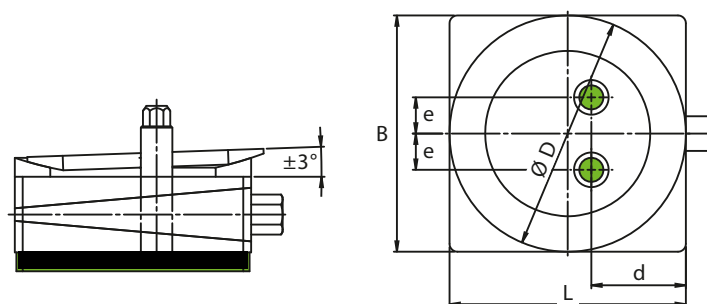
Le pied est livré sans vis ni cheville, ces dernières sont à prévoir par l'utilisateur.

Ref. BST.PKAK.AL = avec Binnenschroefdraad M16 à M20 pour liaison avec la machine.

Ref. BST.PKDK.AL = avec boring Ø 22 ou 26 mm pour ancrage au sol.

Sur demande :

- exécution pour salle blanche "cleanroom"
- autres dimensions



BST.PKAK.AL

Draagkracht (daN)	L x B	H (1)	D	d	e	Binnenschroefdraad	Total regeling	Ref.
1.900	115 x 115	54	110	50	24	M16	+3 / -3	BST.PKAK.AL.1
3.200	150 x 150	63	150	60	24	M18	+3 / -5	BST.PKAK.AL.2
5.700	200 x 200	69	150	80	27	M20	+4 / -5	BST.PKAK.AL.3
7.200	200 x 250	89	150	95	27	M20	+9 / -5	BST.PKAK.AL.4

1 = gemiddelde hoogte

BST.PKDK.AL

Draagkracht (daN)	L x B	H (1)	D	d	e	Boring	Total regeling	Ref.
1.900	115 x 115	54	110	50	24	22	+3 / -3	BST.PKDK.AL.1
3.200	150 x 150	63	150	60	24	22	+3 / -5	BST.PKDK.AL.2
5.700	200 x 200	69	150	80	27	26	+4 / -5	BST.PKDK.AL.3
7.200	200 x 250	89	150	95	27	26	+9 / -5	BST.PKDK.AL.4

1 = gemiddelde hoogte