

BEWEEGBARE RONDE MACHINEVOET MET SCHROEF

BST.BNRS



Lichaam uit één enkel gietstuk, grijs gelakt (RAL 7037).
Het is een eenvoudig alternatief voor lichte en middelmatig zware machines.
De sokkel van de machine steunt tussen 2 moeren.

De voet is geleverd zonder schroef, deze laatste moet afzonderlijk besteld worden – zie Ref. BST.NS...

De schroef wordt dan in de schotel ingeperst en is niet meer demonteerbaar.

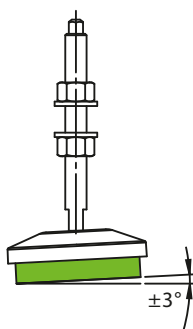
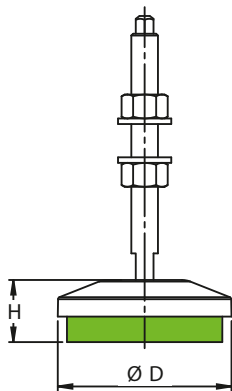
Schroefneiging : + / - 3 °

Interessant : iedere voetafmeting kan gecombineerd worden met alle schroefdiameters.
Deze voet kan in 3 verschillende isolatiekwaliteiten geleverd worden.

Ref. BST.BNRS.04... :

Met isolatieplaat type BST.B.04 – dikte 15 mm – draagkracht : 3 tot 10 daN / cm².

Voor werktuigmachines in het algemeen : frees- en boormachines maar ook voor andere industrieën : metaal, kunststof, textiel, hout, drukkerijen, enz...



Draagkracht (daN)	Ø	H	Ref.
170	60	21	BST.BNRS.04.050
360	79	29	BST.BNRS.04.070
420	85	23	BST.BNRS.04.080
910	120	31	BST.BNRS.04.110
1700	162	29	BST.BNRS.04.150
3100	213	32	BST.BNRS.04.200

Ref. BST.BNRS.00... :

Met isolatieplaat type BST.B.00 – dikte 15 mm – draagkracht : 5 tot 20 daN / cm².

Voor draaibanken, bewerkingscentra's, machines met half-strak chassis.

Draagkracht (daN)	Ø	H	Ref.
340	60	21	BST.BNRS.00.050
840	79	29	BST.BNRS.00.070
840	85	23	BST.BNRS.00.080
1820	121	31	BST.BNRS.00.110
3400	162	29	BST.BNRS.00.150
6200	213	32	BST.BNRS.00.200

Ref. BSTN.BNRS.30.W... :

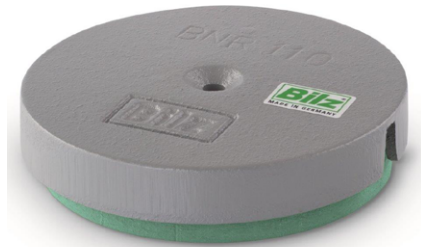
Met isolatieplaat type BST.B.30.W – dikte 18 mm – draagkracht : 0,5 tot 4 daN / cm².

Met lage eigenfrequentie – voor meetinstrumenten, weegschalen, microscoopen, slijpmachines...

Draagkracht (daN)	Ø	H	Ref.
70	60	24	BST.BNRS.30.W.050
140	79	32	BST.BNRS.30.W.070
160	85	26	BST.BNRS.30.W.080
350	120	36	BST.BNRS.30.W.110
690	162	32	BST.BNRS.30.W.150
1200	213	35	BST.BNRS.30.W.200

RONDE MACHINEVOET

BST.BNR



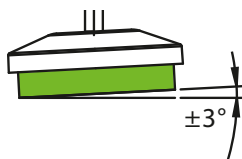
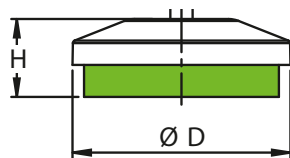
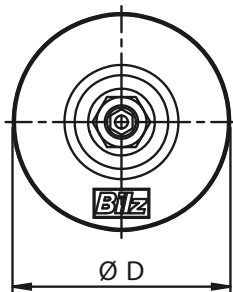
Lichaam uit één enkel gietstuk, grijs gelakt (RAL 7037).
Het is een eenvoudig alternatief voor lichte en middelmatig zware machines.
De sokkel van de machine steunt tussen 2 moeren.

De voet is geleverd zonder schroef.

Een hoogteregelingsschroef is evenwel op aanvraag leverbaar – Ref. BST.NS... - met 2 moeren en 2 rondsels. **In dit geval blijft de schroef vrij.**

Ze maakt een eenvoudige verbinding tussen de machine en de voet met een neiging van 3°. Iedere voetafmeting kan gecombineerd worden met alle schroefdiameters.

Deze voet kan in 3 verschillende isolatiekwaliteiten geleverd worden.



Ref. BST.BNR.04... :

Met isolatieplaat type BST.B.04 – dikte 15 mm – draagkracht : 3 tot 10 daN / cm².

Voor werktuigmachines in het algemeen : frees- en boormachines

maar ook voor andere industrieën : metaal, kunststof, textiel, hout, drukkerijen, enz...

Draagkracht (daN)	Ø	H	Ref.
170	60	21	BST.BNR.04.050
360	79	29	BST.BNR.04.070
420	85	29	BST.BNR.04.080
910	120	31	BST.BNR.04.110
1700	162	29	BST.BNR.04.150
3100	213	32	BST.BNR.04.200

Ref. BST.BNR.00... :

Met isolatieplaat type BST.B.00 – dikte 15 mm – draagkracht : 5 tot 20 daN / cm².

Voor draaibanken, bewerkingcentra's, machines met half-strak chassis.

Draagkracht (daN)	Ø	H	Ref.
340	60	21	BST.BNR.00.050
720	79	29	BST.BNR.00.070
840	85	29	BST.BNR.00.080
1820	120	31	BST.BNR.00.110
3400	162	29	BST.BNR.00.150
6200	213	32	BST.BNR.00.200

Ref. BSTN.BNR.30.W... :

Met isolatieplaat type BST .B.30.W – dikte 18 mm – draagkracht : 0,5 tot 4 daN / cm².

Met lage eigenfrequentie – voor meetinstrumenten, weegschalen, microscopen, slijpmachines...

Draagkracht (daN)	Ø	H	Ref.
70	60	24	BST.BNR.30.W.050
140	79	29	BST.BNR.30.W.070
160	85	29	BST.BNR.30.W.080
350	120	33	BST.BNR.30.W.110
690	162	29	BST.BNR.30.W.150
1200	213	32	BST.BNR.30.W.200

BEWEEGBARE VIERKANTE MACHINEVOET

BST.BNVS



Lichaam uit één enkel gietstuk, grijs gelakt (RAL 7037).

Het is een eenvoudig alternatief voor lichte en middelmatig zware machines.

De sokkel van de machine steunt tussen 2 moeren.

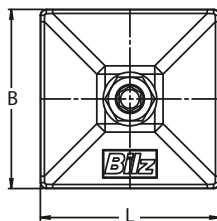
De voet is geleverd zonder schroef, deze laatste moet afzonderlijk besteld worden – zie Ref. BST.NS...

De schroef wordt dan in de schotel ingeperst en is niet meer demonteerbaar.

Schroefneiging : + / - 3 °

Interessant : iedere voetafmeting kan gecombineerd worden met alle schroefdiameters.

Deze voet kan in 3 verschillende isolatiekwaliteiten geleverd worden.

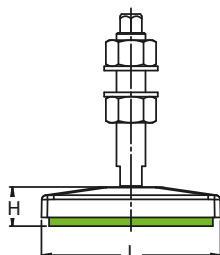


Ref. BST.BNVS.04... :

Met isolatieplaat type BST.B.04 – dikte 15 mm – draagkracht : 3 tot 10 daN / cm².

Voor werktuigmachines in het algemeen : frees- en boormachines maar ook voor andere industriën : metaal, kunststof, textiel, hout, drukkerijen, enz...

Draagkracht (daN)	B x L	H	Ref.
200	60 x 60	22	BST.BNVS.04.050
470	85 x 85	24	BST.BNVS.04.080
1200	123 x 123	28	BST.BNVS.04.110
1140	163 x 88	29	BST.BNVS.04.115
1800	147 x 147	32	BST.BNVS.04.150
3700	264 x 165	35	BST.BNVS.04.200

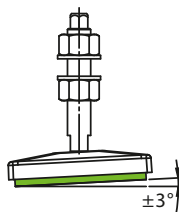


Ref. BST.BNVS.00... :

Met isolatieplaat type BST.B.00 – dikte 15 mm – draagkracht : 5 tot 20 daN / cm².

Voor draaibanken, bewerkingscentra's, machines met half-strak chassis.

Draagkracht (daN)	B x L	H	Ref.
400	60 x 60	22	BST.BNVS.00.050
950	85 x 85	24	BST.BNVS.00.080
2400	123 x 123	28	BST.BNVS.00.110
2280	163 x 88	29	BST.BNVS.00.115
3600	147 x 147	32	BST.BNVS.00.150
7400	264 x 165	35	BST.BNVS.00.200



Ref. BSTN.BNVS.30.W... :

Met isolatieplaat type BST .B.30.W – dikte 18 mm – draagkracht : 0,5 tot 4 daN / cm².

Met lage eigenfrequentie – voor meetinstrumenten, weegschalen, microscopen, slijpmachines...

Draagkracht (daN)	B x L	H	Ref.
95	60 x 60	25	BST.BNVS.30.W.050
230	85 x 85	27	BST.BNVS.30.W.080
500	123 x 123	31	BST.BNVS.30.W.110
450	163 x 88	32	BST.BNVS.30.W.115
730	147 x 147	35	BST.BNVS.30.W.150
1500	264 x 165	38	BST.BNVS.30.W.200

VIERKANTE MACHINEVOET

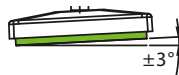
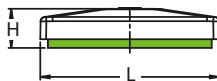
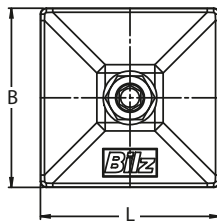
BST.BNV


Lichaam uit één enkel gietstuk, grijs gelakt (RAL 7037).
 Het is een eenvoudig alternatief voor lichte en middelmatige zware machines.
 De sokkel van de machine steunt tussen 2 moeren.

De voet is geleverd zonder schroef.

Een hoogteregelingsschroef is evenwel op aanvraag leverbaar (met 2 moeren en 2 rondsels).
In dit geval blijft de schroef vrij.

Ze maakt een eenvoudige verbinding tussen de machine en de voet met een neiging van 3°. Iedere voetafmeting kan gecombineerd worden met alle schroefdiameters (van M10 tot M24).
 Deze voet kan in 3 verschillende isolatiekwaliteiten geleverd worden.



Ref. BST.BNV.04... :

Met isolatieplaat type BST.B.04 – dikte : 15 mm – draagkracht 3 tot 10 daN / cm²
 Voor werktuigmachines in het algemeen : frees- en boormachines maar ook voor andere industriën : metaal, kunststof, textiel, hout, drukkerijen, enz...

Draagkracht (daN)	B x L	H	Ref.
200	60 x 60	22	BST.BNV.04.050
470	85 x 85	24	BST.BNV.04.080
1200	123 x 123	28	BST.BNV.04.110
1140	163 x 88	29	BST.BNV.04.115
1800	147 x 147	32	BST.BNV.04.150
3700	264 x 165	35	BST.BNV.04.200

Ref. BST.BNV.00... :

Met isolatieplaat type BST.B.00 – dikte : 15 mm – draagkracht 5 tot 20 daN / cm²
 Voor draaibanken, bewerkingscentra's, machines met half-strak chassis.

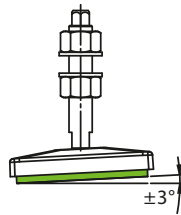
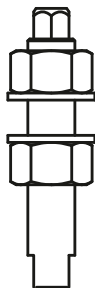
Draagkracht (daN)	B x L	H	Ref.
400	60 x 60	22	BST.BNV.00.050
950	85 x 85	24	BST.BNV.00.080
2400	123 x 123	28	BST.BNV.00.110
2280	163 x 88	29	BST.BNV.00.115
3600	147 x 147	32	BST.BNV.00.150
7400	264 x 165	35	BST.BNV.00.200

Ref. BSTN.BNV.30.W... :

Met isolatieplaat type BST .B.30.W – dikte : 18 mm – draagkracht 0,5 tot 4 daN / cm²
 Met lage eigenfrequentie – voor meetinstrumenten, weegschalen, microscopen, slijpmachines...

Draagkracht (daN)	B x L	H	Ref.
95	60 x 60	25	BST.BNV.30.W.050
230	85 x 85	27	BST.BNV.30.W.080
500	123 x 123	31	BST.BNV.30.W.110
450	163 x 88	32	BST.BNV.30.W.115
730	147 x 147	35	BST.BNV.30.W.150
1500	264 x 165	38	BST.BNV.30.W.200

REGELSCHROEF UIT VERZINKT STAAL

BST.NS


Voor machinevoeten Ref. BST.BNRS / BNVS.

Schroef met normale pas uit verzinkt staal met 2 moeren en 2 rondsels voor de regeling in hoogte.

normale schroefdraad	70	100	125	150	200	250	300
M10 x 1,5	<i>BST.NS.10.070</i>	<i>BST.NS.10.100</i>	-	-	-	-	-
M12 x 1,75	-	<i>BST.NS.12.100</i>	<i>BST.NS.12.125</i>	<i>BST.NS.12.150</i>	-	-	-
M16 x 2	-	<i>BST.NS.16.100</i>	<i>BST.NS.16.125</i>	<i>BST.NS.16.150</i>	<i>BST.NS.16.200</i>	<i>BST.NS.16.250</i>	-
M18 x 2,5	-	<i>BST.NS.18.100</i>	<i>BST.NS.18.125</i>	<i>BST.NS.18.150</i>	<i>BST.NS.18.200</i>	<i>BST.NS.18.250</i>	-
M20 x 2,5	-	<i>BST.NS.20.100</i>	<i>BST.NS.20.125</i>	<i>BST.NS.20.150</i>	<i>BST.NS.20.200</i>	<i>BST.NS.20.250</i>	-
M24 x 3	-	-	-	<i>BST.NS.24.150</i>	<i>BST.NS.24.200</i>	<i>BST.NS.24.250</i>	<i>BST.NS.24.300</i>

MOGELIJKE COMBINATIES SCHROEF / VOET

RONDE VOET Ref. BST.BNV...:

Ø voet	50	70	80	110	150	200
M10	X					
M12	X	X	X			
M16		X	X	X	X	
M18			X	X	X	X
M20				X	X	X
M24					X	X

VIERKANTE VOET Ref. BST.BNR...:

Ø voet	50	80	110	115	150	200
M10	X					
M12	X	X	X			
M16		X	X	X	X	
M18			X	X	X	X
M20				X	X	X
M24					X	X