

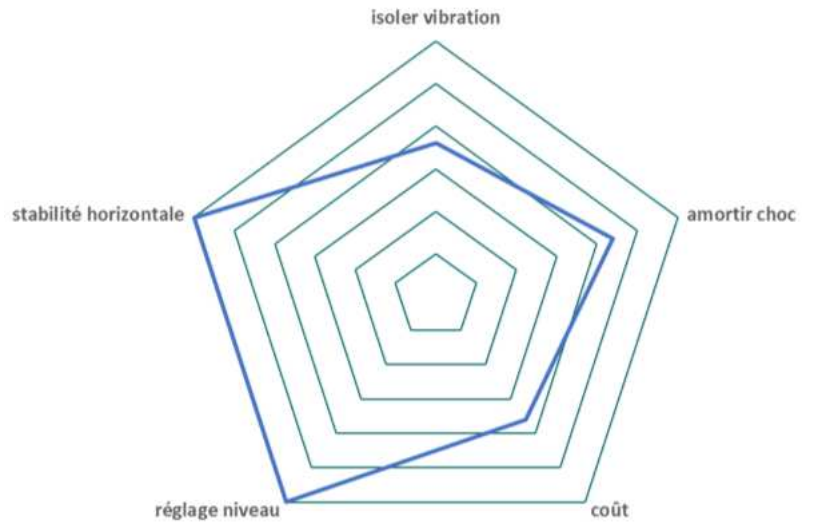
CALE DE NIVELLEMENT



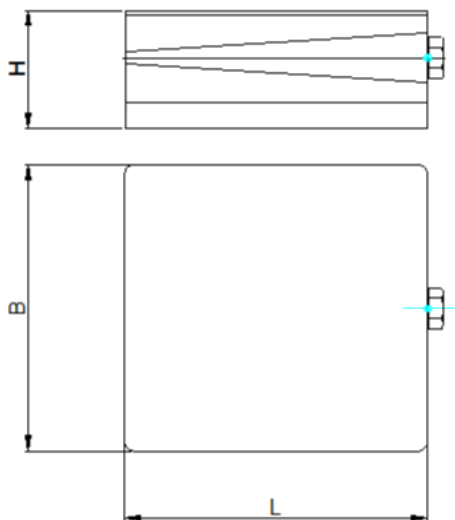
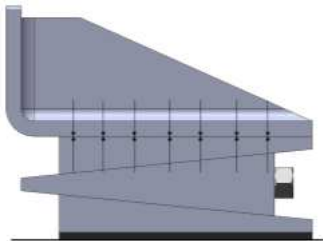
Structure 3 parties en fonte usinée
Réglage du niveau par vissage latéral
Avec sous sans revêtement antivibratoire

Mise à niveau 1/100 mm par tour avec un faible couple
Grande rigidité structurelle

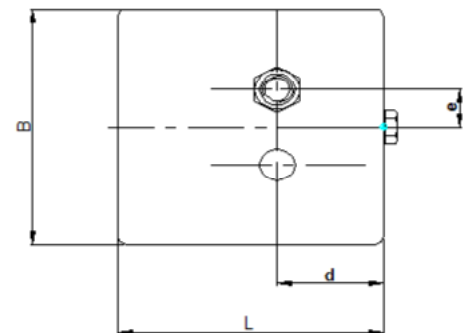
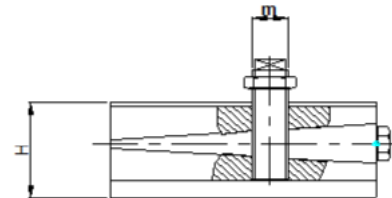
Plan



Version libre NL Montage libre machine



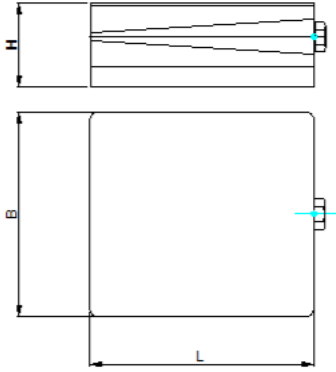
Version NLB Montage fixe avec tige de fixation



Version NLC Montage pour scellement

Version NLCC
Disque de compensation +
Montage pour scellement

CALE DE NIVELLEMENT MONTAGE LIBRE



Type	Elastomère haut	Elastomère bas	application
A	Sans	sans	Calage et Mise à niveau
E	2 mm /SG 85 ShA	2 mm /SG85 ShA	Grande rigidité Antidérapante Stabilité pour machines outils, CNC, machines transfert
B	2 mm /SG85 Sh A	15 mm /SG85 ShA	Machine nécessitant une isolation vibratoire sans nuire à la stabilité Machine –outils Machines textiles
C	5 mm /SG70 Sh A	15 mm /SG70 ShA	Isolation vibratoire et amortissement des chocs Presses, Poinçonneuses, Presse d'injection

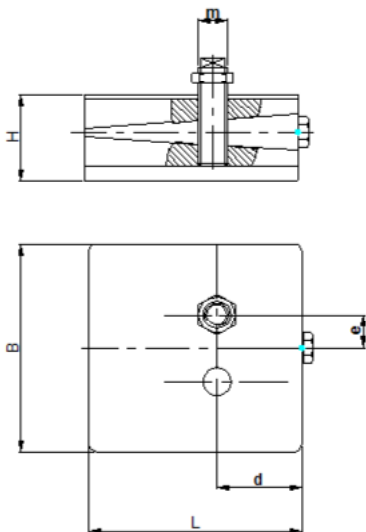
Références	Charge Max kg	Dimensions		H Hauteur Mi-position	Plage de réglage
	kg	L	B	Type A	mm
NL 1/A	3200	115	80	37	± 4
NL 2/A	4000	150	75	38	± 5
NL 22/A	4600	115	115	40	± 4
NL 3/A	7800	150	150	47	± 6
NL 4/A	14000	200	200	46	± 6
NL 6/A	30000	300	400	74	± 10

Références	Charge Max	Dimensions		H Hauteur Mi-position	Plage de réglage
	kg	L	B	Type E	mm
NL 1/E	2500	115	80	41	± 4
NL 2/E	3200	150	75	42	± 5
NL 22/E	3700	115	115	44	± 4
NL 3/E	6300	150	150	51	± 6
NL 4/E	11000	200	200	50	± 6
NL 6/E	26000	300	400	78	± 10

Références	Charge Max	Dimensions		H Hauteur Mi-position	Plage de réglage
	kg	L	B	Type B	mm
NL 1/B	2000	115	80	54	± 4
NL 2/B	2500	150	75	55	± 5
NL 22/B	3000	115	115	61	± 4
NL 3/B	5200	150	150	68	± 6
NL 4/B	8000	200	200	63	± 6
NL 6/B	22000	300	400	91	± 10

Références	Charge Max	Dimensions		H Hauteur Mi-position	Plage de réglage
	kg	L	B	Type E	mm
NL 1/C	1500	115	80	57	± 4
NL 2/C	1800	150	75	58	± 5
NL 22/C	2000	115	115	60	± 4
NL 3/C	2600	150	150	67	± 6
NL 4/C	4500	200	200	66	± 6
NL 6/C	13000	300	400	94	± 10

CALE DE NIVELLEMENT MONTAGE FIXE



Type	Elastomère haut	Elastomère bas	application
A	Sans	sans	
E	sans	2 mm / SG85Sh A	Grande rigidité Antidérapante Stabilité
B	sans	15 mm / SG70 Sh A	Machine nécessitant une isolation amortissement des chocs

Version scellement	Elastomère	Variante
NLC X/A	sans	Trou traversant pour tige de scellement
NLCC X/A	sans	Disque de compensation 3° + traversant pour tige de scellement



Références	Charge Max kg	Dimensions					SW	H Hauteur Mi-position	Plage de réglage
		L	B	d	e	m/o			
NLB 1/A	3200	115	80	45	15	M12/14	17/8	37	± 4
NLB 22/A	4600	115	115	50	24	M16/18	19/10	40	± 4
NLB 3/A	7800	150	150	60	23	M16/20	22/12	47	± 6
NLB 4/A	14000	200	200	75	27.5	M20/20	24/14	46	± 6
NLB 6/A	30000	300	400	124	70	M20/28	24/14	74	± 10

Références	Charge Max kg	Dimensions					SW	H Hauteur Mi-position	Plage de réglage
		L	B	d	e	m/o			
NLB 1/E	1900	115	80	45	15	M12/14	17/8	39	± 4
NLB 22/E	2800	115	115	50	24	M16/18	19/10	42	± 4
NLB 3/E	4800	150	150	60	23	M16/20	22/12	49	± 6
NLB 4/E	9000	200	200	75	27.5	M20/20	24/14	48	± 6
NLB 6/E	25000	300	400	124	70	M20/28	24/14	76	± 10

Références	Charge Max kg	Dimensions					SW	H Hauteur Mi-position	Plage de réglage
		L	B	d	e	m/à			
NLB 1/B	1000	115	80	45	15	M12/14	17/8	51	± 4
NLB 22/B	5000	115	115	50	24	M16/18	19/10	54	± 4
NLB 3/B	4500	150	150	60	23	M16/20	22/12	61	± 6
NLB 4/B	8000	200	200	75	27.5	M20/20	24/14	64	± 6
NLB 6/B	24000	300	400	124	70	M20/28	24/14	92	± 10