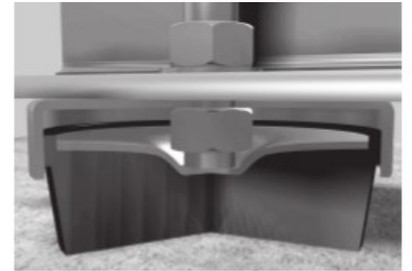


Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORTS PIEDS DE MACHINE RÉGLABLES NF



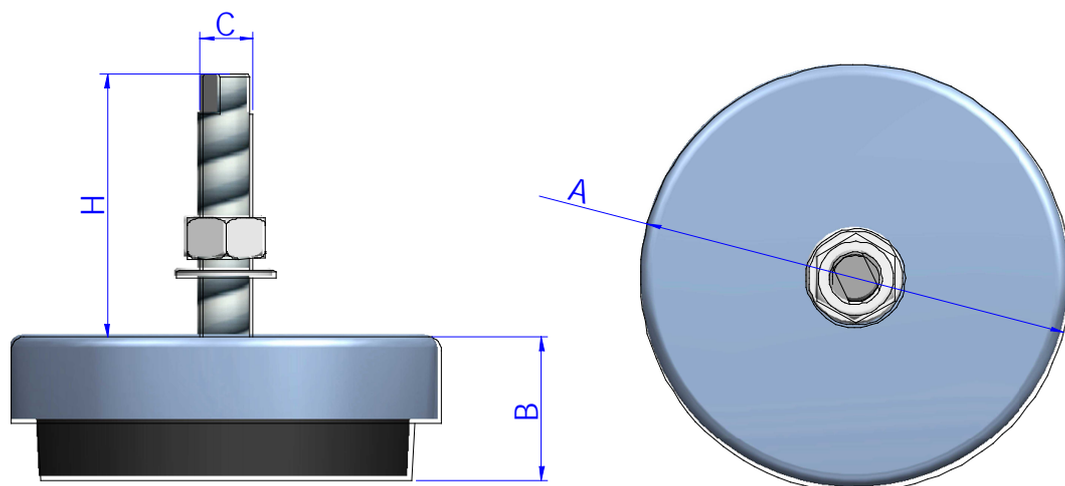
Les pieds de machine AMC Mecanocaucho® type N.F. sont destinés aux machines légères ou lourdes qui ne doivent pas être fixées au sol. Grâce à leur système de réglage en hauteur, la machine peut être ajustée à la hauteur souhaitée, l'isolant ainsi des vibrations et réduisant le niveau de bruit. Les supports antivibratoires Amc Mecanocaucho® type NF incorporent un système d'inclinaison, pour pouvoir s'adapter aux différentes surfaces de l'usine. L'élastomère utilisé pour leur mélange est du caoutchouc synthétique Nitrile Butadiène (NBR), résistant aux huiles.



Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORTS PIEDS DE MACHINE RÉGLABLES NF

DESIGNS



DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	C (mm.)	B mm. Min	B mm. Máx	B mm. Reglaje	H mm. Min	H mm. Máx	Charge Stat. Nominal Kg.	Flèche mm.	Poid (gr.)	Code
NF-65	65	M-12	27	34	7	105	110	320	2	349	142001
NF-85	85	M-16	33	46	13	114	127	650	2	732	142002
NF-100	100	M-16	35	48	13	120	130	980	2	960	142003
NF-130	130	M-20	45	58	13	130	140	2500	3	1891	142004
NF-160	160	M-20	53	66	13	130	140	4000	3	3397	142005
NF-200	200	M-24	55	68	13	158	176	5000	3	4958	142006
NF-250	250	M-30	67	85	18	153	176	7000	3	8575	142007

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORTS PIEDS DE MACHINE RÉGLABLES NF

FONCTIONNEMENT ET MONTAGE



Le réglage de la hauteur s'effectue à l'aide d'une vis, cette opération pouvant se faire même une fois montée la machine. L'amplitude de la surface de contact entre la base et la machine assure la bonne stabilité de l'ensemble.

Lever la machine et glisser le support dessous. Introduire la vis et la tourner avec la main jusqu'à ce qu'elle s'emboîte dans le logement. Continuer le tournage selon l'hateur souhaitée. Bloquer en serrant le ontrecrou.