

Pieds de nivellement articulés en polyamide

Pied de nivellement articulé avec base en polyamide renforcé de fibres de verre et tige en acier ou inox, conçu pour s'adapter aux sols inclinés ou irréguliers.



Les **pieds de nivellement articulés en polyamide AMC-MECANOCAUCHO®** sont conçus pour assurer une **mise à niveau stable des machines et équipements**, notamment lorsque le sol présente de légères inclinaisons ou irrégularités.

Leur base en **polyamide renforcé de fibres de verre** associe légèreté, résistance mécanique et durabilité. La tige est disponible en **acier ou en acier inoxydable** afin de répondre aux différentes conditions d'utilisation.

Grâce à leur **articulation à rotule**, la base peut s'adapter à l'inclinaison du sol et conserver une surface d'appui correcte. Cette conception facilite la mise à niveau et contribue à la **stabilité de l'équipement**.

Ces pieds sont particulièrement adaptés aux **machines industrielles, convoyeurs, équipements de production et structures** nécessitant une mise à niveau simple sur des surfaces inclinées ou irrégulières.

Plans

ACIER / ACIER INOXYDABLE

FIG. 1

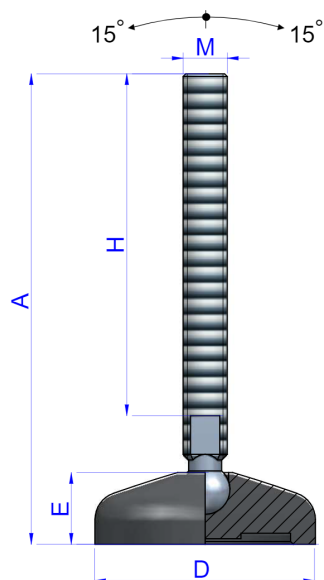
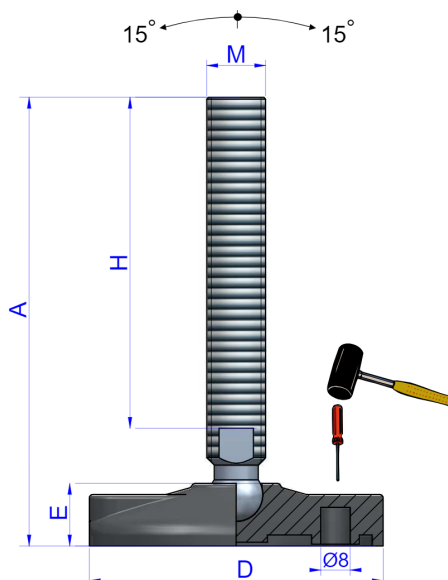


FIG. 2



Type	Code	Charge Max. (kg)	A(mm)	D(mm)	E(mm)	H(mm)	M	Poids(kg)	Fig.
ACIER	159521	1000	90	40	13	65	M8x65	0.039	1
	159522	1100	97	40	13	70	M10x70	0.051	1
	159523	1200	97	50	13	70	M10x70	0.055	1
	159524	1300	107	50	13	77	M12x77	0.079	1
	159525	1500	127	60	17	91	M14x91	0.128	1
	159526	1700	98	60	17	60	M16x60	0.13	1
	159527	1700	143	60	17	105	M16x105	0.185	1
	159528	1900	130	80	17	90	M16x90	0.178	2
	159529	1900	195	80	17	155	M16x155	0.26	2
	159530	2100	160	80	17	116	M20x116	0.33	2
	159531	2200	168	102	20	125	M16x125	0.26	2
	159532	2400	162	102	20	116	M20x116	0.35	2
	159533	2700	192	124	24	141	M20x141	0.46	2
	159534	2900	203	124	24	152	M24x152	0.65	2
ACIER INOXYDABLE	159541	1200	97	50	13	70	M10x70	0.055	1
	159542	1300	92	50	13	63	M12x63	0.07	1
	159543	1700	98	60	17	60	M16x60	0.13	1
	159544	1900	130	80	17	90	M16x90	0.178	2
	159545	1900	165	80	17	125	M16x125	0.22	2
	159546	2400	163	102	20	116	M20x116	0.36	2