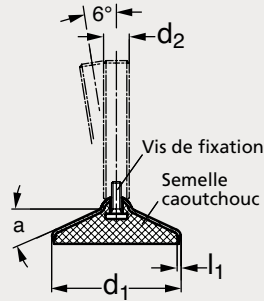
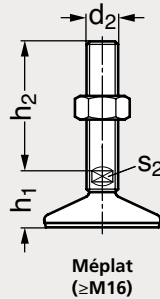
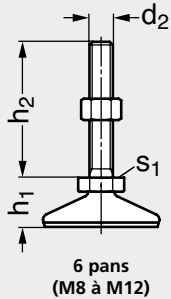


# Pied inox 316 L, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA

35-137



Semelle noire,  
avec écrou



Semelle noire,  
sans écrou



Semelle blanche,  
avec écrou



Semelle bleue,  
sans écrou

## MATIÈRE

- Base et écrou en inox (AFNOR Z 2 CND 17-12, Werk 1.4404, AISI 316 L).
- Tige filetée inclinable en inox (AFNOR Z 2 CND 17-12, Werk 1.4404, AISI 316 L).
- Semelle vulcanisée, conforme FDA, dureté  $85 \pm 5$  Shore A, en caoutchouc NBR noir ou bleu, ou en élastomère silicone MVQ blanc.

## UTILISATION

- Convient aux industries agroalimentaires et pharmaceutiques.
- L'inclinaison et la haute qualité de surface de la base facilite le nettoyage et évite la rétention de saletés et de poussières.

# Pied inox 316 L, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA

**35-137**

SEMELLE NOIRE		SEMELLE BLANCHE		SEMELLE BLEUE		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>				l <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	a (°)	Charge statique (kN)
Avec écrou	Sans écrou	Avec écrou	Sans écrou	Avec écrou	Sans écrou												
35-1371- 60	35-1372- 60	35-1373- 60	35-1374- 60	35-1375- 60	35-1376- 60	60	M 8	31	40	50	63		2	17		32	8
35-1371- 60	35-1372- 60	35-1373- 60	35-1374- 60	35-1375- 60	35-1376- 60	60	M10	31	50	60	80	100	2	17		32	14
35-1371- 60	35-1372- 60	35-1373- 60	35-1374- 60	35-1375- 60	35-1376- 60	60	M12	31	60	80	100	125	2	17		32	14
35-1371- 60	35-1372- 60	35-1373- 60	35-1374- 60	35-1375- 60	35-1376- 60	60	M16	37	75	100	125	150 200 250	2		12	32	14
35-1371- 80	35-1372- 80	35-1373- 80	35-1374- 80	35-1375- 80	35-1376- 80	80	M 8	33	40	50	63		2	17		26	8
35-1371- 80	35-1372- 80	35-1373- 80	35-1374- 80	35-1375- 80	35-1376- 80	80	M10	33	50	60	80	100	2	17		26	14
35-1371- 80	35-1372- 80	35-1373- 80	35-1374- 80	35-1375- 80	35-1376- 80	80	M12	33	60	80	100	125	2	17		26	14
35-1371- 80	35-1372- 80	35-1373- 80	35-1374- 80	35-1375- 80	35-1376- 80	80	M16	39	75	100	125	150 200 250	2		12	26	14
35-1371- 80	35-1372- 80	35-1373- 80	35-1374- 80	35-1375- 80	35-1376- 80	80	M20	39	75	100	125	150 200 250	2		15	26	32
35-1371- 80	35-1372- 80	35-1373- 80	35-1374- 80	35-1375- 80	35-1376- 80	80	M24	41	100	125	150	200 300	2		19	26	36
35-1371-100	35-1372-100	35-1373-100	35-1374-100	35-1375-100	35-1376-100	100	M 8	35	40	50	63		2	17		22	8
35-1371-100	35-1372-100	35-1373-100	35-1374-100	35-1375-100	35-1376-100	100	M10	35	50	60	80	100	2	17		22	14
35-1371-100	35-1372-100	35-1373-100	35-1374-100	35-1375-100	35-1376-100	100	M12	35	60	80	100	125	2	17		22	16
35-1371-100	35-1372-100	35-1373-100	35-1374-100	35-1375-100	35-1376-100	100	M16	41	75	100	125	150 200 250	2		12	22	24
35-1371-100	35-1372-100	35-1373-100	35-1374-100	35-1375-100	35-1376-100	100	M20	41	75	100	125	150 200 250	2		15	22	26
35-1371-100	35-1372-100	35-1373-100	35-1374-100	35-1375-100	35-1376-100	100	M24	43	100	125	150	200 300	2		19	22	28
35-1371-120	35-1372-120	35-1373-120	35-1374-120	35-1375-120	35-1376-120	120	M20	43	75	100	125	150 200 250	2		15	20	26
35-1371-120	35-1372-120	35-1373-120	35-1374-120	35-1375-120	35-1376-120	120	M24	46	100	125	150	200 300	2		19	20	26

Exemple  
de commandeRéférence - d<sub>2</sub> - h<sub>2</sub>**35-1371-60-8-40**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANQUES