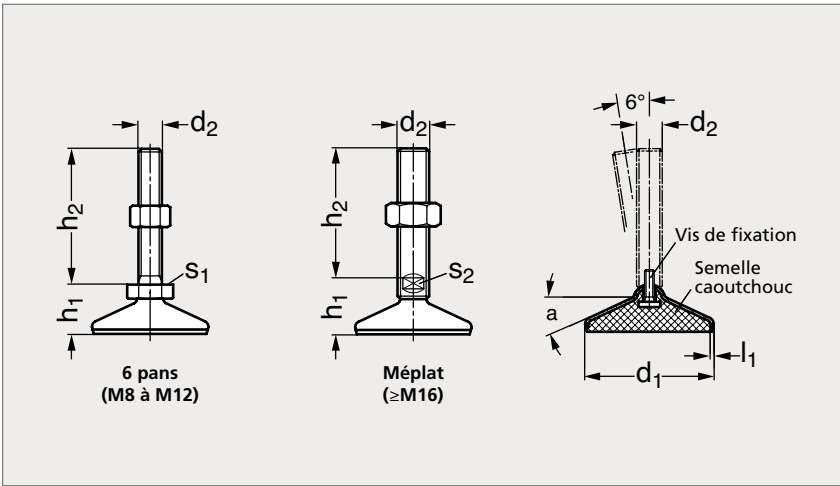


Pied inox 316 L, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA

35-137



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 ± 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		d₁	d₂	h₁	h₂				I₁	s₁	s₂	a (°)	Charge statique (kN)			
Avec écrou	Sans écrou	Avec écrou	Sans écrou	Avec écrou	Sans écrou				40	50	63	75	100	125	150	200	250			
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 commande
35-1371-60-8-40

Référence -d₂-h₂

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUES