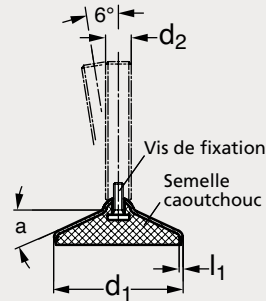
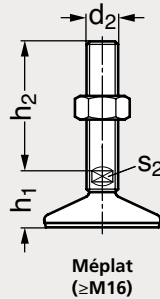
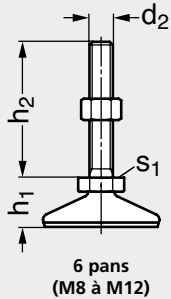


Pied inox, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA

35-132

Semelle noire,
avec écrouSemelle noire,
sans écrouSemelle blanche,
avec écrouSemelle bleue,
sans écrou

MATIÈRE

- Base et écrou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Tige filetée inclinable en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- 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, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA

35-132

SEMELLE NOIRE		SEMELLE BLANCHE		SEMELLE BLEUE														Charge statique (kN)	
Avec écrou	Sans écrou	Avec écrou	Sans écrou	Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂				l ₁	s ₁	s ₂	a (°)			
35-1321- 60	35-1322- 60	35-1323- 60	35-1324- 60	35-1325- 60	35-1326- 60	60	M 8	31	40	50	63		2	17		32	8		
35-1321- 60	35-1322- 60	35-1323- 60	35-1324- 60	35-1325- 60	35-1326- 60	60	M10	31	50	60	80	100	2	17		32	14		
35-1321- 60	35-1322- 60	35-1323- 60	35-1324- 60	35-1325- 60	35-1326- 60	60	M12	31	60	80	100	125	2	17		32	14		
35-1321- 60	35-1322- 60	35-1323- 60	35-1324- 60	35-1325- 60	35-1326- 60	60	M16	37	75	100	125	150	200	250	2		12	32	14
35-1321- 80	35-1322- 80	35-1323- 80	35-1324- 80	35-1325- 80	35-1326- 80	80	M 8	33	40	50	63		2	17		26	8		
35-1321- 80	35-1322- 80	35-1323- 80	35-1324- 80	35-1325- 80	35-1326- 80	80	M10	33	50	60	80	100	2	17		26	14		
35-1321- 80	35-1322- 80	35-1323- 80	35-1324- 80	35-1325- 80	35-1326- 80	80	M12	33	60	80	100	125	2	17		26	14		
35-1321- 80	35-1322- 80	35-1323- 80	35-1324- 80	35-1325- 80	35-1326- 80	80	M16	39	75	100	125	150	200	250	2		12	26	14
35-1321- 80	35-1322- 80	35-1323- 80	35-1324- 80	35-1325- 80	35-1326- 80	80	M20	39	75	100	125	150	200	250	2		15	26	32
35-1321- 80	35-1322- 80	35-1323- 80	35-1324- 80	35-1325- 80	35-1326- 80	80	M24	41	100	125	150	200	300	2		19	26	36	
35-1321-100	35-1322-100	35-1323-100	35-1324-100	35-1325-100	35-1326-100	100	M 8	35	40	50	63		2	17		22	8		
35-1321-100	35-1322-100	35-1323-100	35-1324-100	35-1325-100	35-1326-100	100	M10	35	50	60	80	100	2	17		22	14		
35-1321-100	35-1322-100	35-1323-100	35-1324-100	35-1325-100	35-1326-100	100	M12	35	60	80	100	125	2	17		22	16		
35-1321-100	35-1322-100	35-1323-100	35-1324-100	35-1325-100	35-1326-100	100	M16	41	75	100	125	150	200	250	2		12	22	24
35-1321-100	35-1322-100	35-1323-100	35-1324-100	35-1325-100	35-1326-100	100	M20	41	75	100	125	150	200	250	2		15	22	26
35-1321-100	35-1322-100	35-1323-100	35-1324-100	35-1325-100	35-1326-100	100	M24	43	100	125	150	200	300	2		19	22	28	
35-1321-120	35-1322-120	35-1323-120	35-1324-120	35-1325-120	35-1326-120	120	M20	43	75	100	125	150	200	250	2		15	20	26
35-1321-120	35-1322-120	35-1323-120	35-1324-120	35-1325-120	35-1326-120	120	M24	46	100	125	150	200	300	2		19	20	26	
35-1321-120	35-1322-120	35-1323-120	35-1324-120	35-1325-120	35-1326-120	120	M30	50	100	125	150	200	300	2		24	20	26	

Exemple
de commandeRéférence - d₂ - h₂**35-1321-60-8-40**

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANQUES