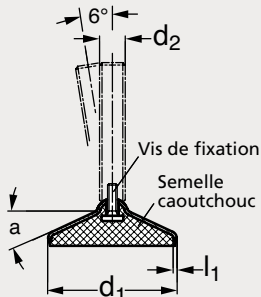
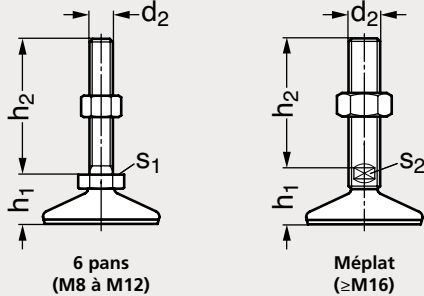


# Pied inox, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA



## 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  $85 \pm 5$  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, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA

35-132

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				40	50	63	75	100	125	150	200	250				
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	75	100	125	150	200	250	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	125	150	200	250	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	150	200	250	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	75	100	125	150	200	250	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	125	150	200	250	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	150	200	250	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	75	100	125	150	200	250	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	125	150	200	250	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	150	200	250	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 commande  
Référence - d<sub>2</sub> - h<sub>2</sub>  
35-1321-60-8-40

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES

composants.emile-maurin.fr