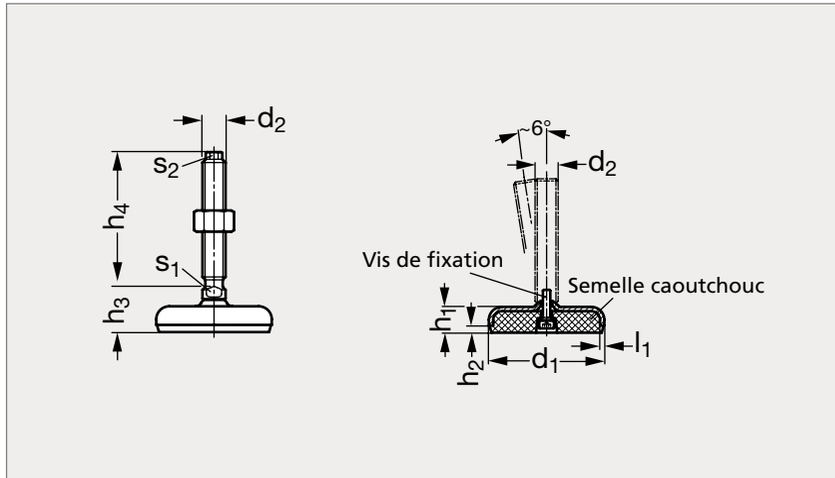


Pied inox, à tige filetée, avec semelle blanche



Mat, semelle collée



Poli, semelle vulcanisée



Mat, semelle vulcanisée

MATIÈRE

- Base et écrou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304), mat ou poli.
- Tige filetée inclinable en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Semelle collée en caoutchouc Santoprène (TPE) ou semelle vulcanisée en caoutchouc Perbunan (NBR), blanc, 80 ± 5 shore A.

SEMELLE COLLÉE

Mat

Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄				l ₁	s ₁	s ₂	Charge statique (kN)	Avec écrou	Sans écrou	Avec écrou	Sans écrou
35-2221-60	35-2222-60	60	M16	16	4	27	75	100	125	150	3	12	10	27	35-2223-60	35-2224-60	35-2225-60	35-2226-60
35-2221-80	35-2222-80	80	M16	18	5	29	75	100	125	150	3	12	10	24	35-2223-80	35-2224-80	35-2225-80	35-2226-80
35-2221-80	35-2222-80	80	M20	18	5	30	100	125	150	200	3	16	13	24	35-2223-80	35-2224-80	35-2225-80	35-2226-80
35-2221-80	35-2222-80	80	M24	18	5	33	100	150	200		3	20	17	24	35-2223-80	35-2224-80	35-2225-80	35-2226-80
35-2221-100	35-2222-100	100	M16	20	6	31	75	100	125	150	3	12	10	21	35-2223-100	35-2224-100	35-2225-100	35-2226-100
35-2221-100	35-2222-100	100	M20	20	6	32	100	125	150	200	3	16	13	21	35-2223-100	35-2224-100	35-2225-100	35-2226-100
35-2221-100	35-2222-100	100	M24	20	6	35	100	150	200		3	20	17	21	35-2223-100	35-2224-100	35-2225-100	35-2226-100

SEMELLE VULCANISÉE

Mat

Poli

Exemple
de commande

Référence - d₂ - h₄

35-2221-60-16-75

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE