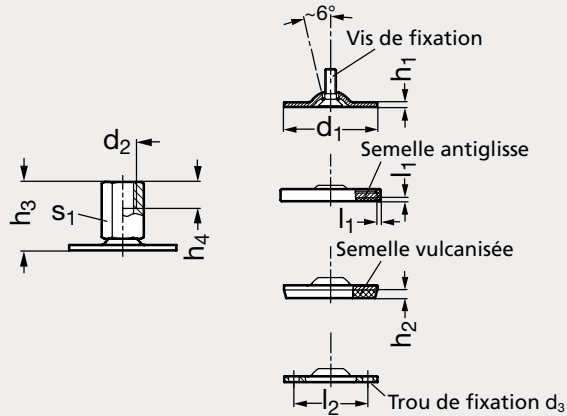


# Pied inox, taraudé

35-13



Sans embase



Embase antiglisse



Embase vulcanisée



Sans embase, avec trous

## MATIÈRE

- Base en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Insert taraudé inclinable en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Semelle antiglisse en caoutchouc Santoprene (TPE) noir, 80 shore A ou semelle vulcanisée en caoutchouc Perbunan.

Sans embase	Avec embase antiglisse	Avec embase vulcanisée	Sans embase avec trous	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	s <sub>1</sub>	Charge (kN)
35-135-40	35-136-40	35-137-40	35-138-40	40	M 8	5,4	1,5	30	2	3,5	25	8	14	8
35-135-40	35-136-40	35-137-40	35-138-40	40	M10	5,4	1,5	30	2	3,5	28	10	14	12
35-135-40	35-136-40	35-137-40	35-138-40	40	M12	5,4	1,5	30	2	3,5	31	12	17	12
35-135-40	35-136-40	35-137-40		40	M16		1,5		2	3,5	37	16	22	12
35-135-50	35-136-50	35-137-50	35-138-50	50	M 8	6,6	2	38	2,5	4	25	8	14	8
35-135-50	35-136-50	35-137-50	35-138-50	50	M10	6,6	2	38	2,5	4	28	10	14	14
35-135-50	35-136-50	35-137-50	35-138-50	50	M12	6,6	2	38	2,5	4	32	12	17	14
35-135-50	35-136-50	35-137-50	35-138-50	50	M16	6,6	2	38	2,5	4	37	16	22	14
35-135-60	35-136-60	35-137-60	35-138-60	60	M 8	6,6	2	48	2,5	4,5	25	8	14	8
35-135-60	35-136-60	35-137-60	35-138-60	60	M10	6,6	2	48	2,5	4,5	28	10	14	14
35-135-60	35-136-60	35-137-60	35-138-60	60	M12	6,6	2	48	2,5	4,5	32	12	17	16
35-135-60	35-136-60	35-137-60	35-138-60	60	M16	6,6	2	48	2,5	4,5	37	16	22	16
35-135-80	35-136-80	35-137-80	35-138-80	80	M 8	8,6	2	64	3	5	26	8	14	8
35-135-80	35-136-80	35-137-80	35-138-80	80	M10	8,6	2	64	3	5	29	10	14	14
35-135-80	35-136-80	35-137-80	35-138-80	80	M12	8,6	2	64	3	5	32	12	17	20
35-135-80	35-136-80	35-137-80	35-138-80	80	M16	8,6	2	64	3	5	38	16	22	20
35-135-80	35-136-80	35-137-80	35-138-80	80	M20	8,6	2	64	3	5	45	20	27	20

Exemple  
de commande

Référence - d<sub>2</sub>

**35-135-40-8**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE