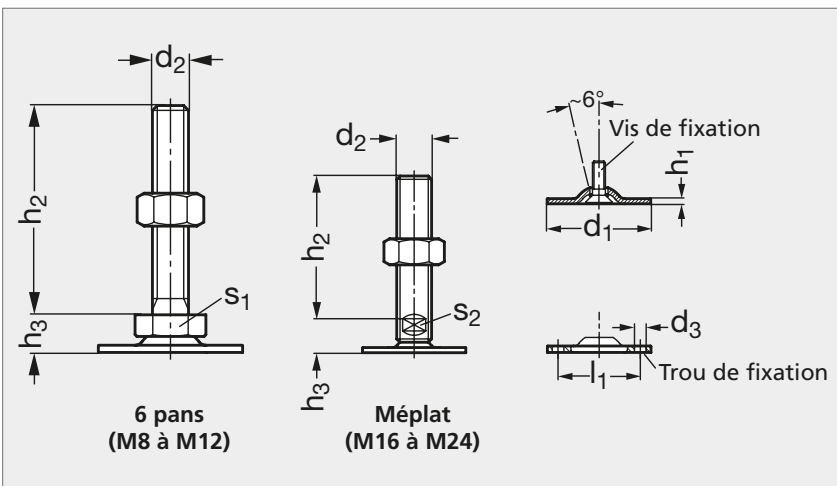


# Pied inox 316 L, à tige filetée

**35-250**


Sans trou, M8 à M12



Sans trou, M16 à M24



Avec trous, M8 à M12



Avec trous, M16 à M24

## 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).

# Pied inox 316 L, à tige filetée

**35-250**
**SANS TROU**
**AVEC TROUS**

| Avec écrou | Sans écrou | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> |     |     |     |     | h <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | s <sub>1</sub> | s <sub>2</sub> | Charge statique (kN) | Avec écrou | Sans écrou |
|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|------------|------------|
| 35-2501-40 | 35-2502-40 | 40             | M 8            | 5,4            | 2              | 40             | 50  | 63  |     |     | 11             | 30             | 17             |                | 8                    | 35-2503-40 | 35-2504-40 |
| 35-2501-40 | 35-2502-40 | 40             | M10            | 5,4            | 2              | 50             | 60  | 80  | 100 |     | 11             | 30             | 17             |                | 12                   | 35-2503-40 | 35-2504-40 |
| 35-2501-40 | 35-2502-40 | 40             | M12            | 5,4            | 2              | 60             | 80  | 100 | 125 |     | 11             | 30             | 17             |                | 12                   | 35-2503-40 | 35-2504-40 |
| 35-2501-40 | 35-2502-40 | 40             | M16            | 5,4            | 2              | 75             | 100 | 125 | 150 | 200 | 250            | 17             | 30             | 12             | 12                   |            |            |
| 35-2501-50 | 35-2502-50 | 50             | M 8            | 6,6            | 2,5            | 40             | 50  | 63  |     |     | 11             | 38             | 17             |                | 8                    | 35-2503-50 | 35-2504-50 |
| 35-2501-50 | 35-2502-50 | 50             | M10            | 6,6            | 2,5            | 50             | 60  | 80  | 100 |     | 11             | 38             | 17             |                | 14                   | 35-2503-50 | 35-2504-50 |
| 35-2501-50 | 35-2502-50 | 50             | M12            | 6,6            | 2,5            | 60             | 80  | 100 | 125 |     | 11             | 38             | 17             |                | 14                   | 35-2503-50 | 35-2504-50 |
| 35-2501-50 | 35-2502-50 | 50             | M16            | 6,6            | 2,5            | 75             | 100 | 125 | 150 | 200 | 250            | 17             | 38             | 12             | 14                   | 35-2503-50 | 35-2504-50 |
| 35-2501-60 | 35-2502-60 | 60             | M8             | 6,6            | 2,5            | 40             | 50  | 63  |     |     | 11             | 48             | 17             |                | 8                    | 35-2503-60 | 35-2504-60 |
| 35-2501-60 | 35-2502-60 | 60             | M10            | 6,6            | 2,5            | 50             | 60  | 80  | 100 |     | 11             | 48             | 17             |                | 14                   | 35-2503-60 | 35-2504-60 |
| 35-2501-60 | 35-2502-60 | 60             | M12            | 6,6            | 2,5            | 60             | 80  | 100 | 125 |     | 11             | 48             | 17             |                | 16                   | 35-2503-60 | 35-2504-60 |
| 35-2501-60 | 35-2502-60 | 60             | M16            | 6,6            | 2,5            | 75             | 100 | 125 | 150 | 200 | 250            | 17             | 48             | 12             | 16                   | 35-2503-60 | 35-2504-60 |
| 35-2501-80 | 35-2502-80 | 80             | M 8            | 8,5            | 3              | 40             | 50  | 63  |     |     | 12             | 64             | 17             |                | 8                    | 35-2503-80 | 35-2504-80 |
| 35-2501-80 | 35-2502-80 | 80             | M10            | 8,5            | 3              | 50             | 60  | 80  | 100 |     | 12             | 64             | 17             |                | 14                   | 35-2503-80 | 35-2504-80 |
| 35-2501-80 | 35-2502-80 | 80             | M12            | 8,5            | 3              | 60             | 80  | 100 | 125 |     | 12             | 64             | 17             |                | 20                   | 35-2503-80 | 35-2504-80 |
| 35-2501-80 | 35-2502-80 | 80             | M16            | 8,5            | 3              | 75             | 100 | 125 | 150 | 200 | 250            | 18             | 64             | 12             | 20                   | 35-2503-80 | 35-2504-80 |
| 35-2501-80 | 35-2502-80 | 80             | M20            | 8,5            | 3              | 75             | 100 | 125 | 150 | 200 | 250            | 19             | 64             | 15             | 20                   | 35-2503-80 | 35-2504-80 |
| 35-2501-80 | 35-2502-80 | 80             | M24            | 8,5            | 3              | 100            | 125 | 150 | 200 | 300 | 22             | 64             | 19             | 22             | 22                   | 35-2503-80 | 35-2504-80 |

 Exemple  
de commande

 Référence - d<sub>2</sub> - h<sub>2</sub>
**35-2501-40-8-40**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE