

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Carcasa de chapa de acero.  
Rodillo de poliamida 6 resistente a la rotura, 70° Shore D.  
Pie de máquina de acero.

**Versión:**

Carcasa cincada y pasivada en azul.  
Rodillo blanco.  
Pie de máquina cincado con soporte de goma gris.

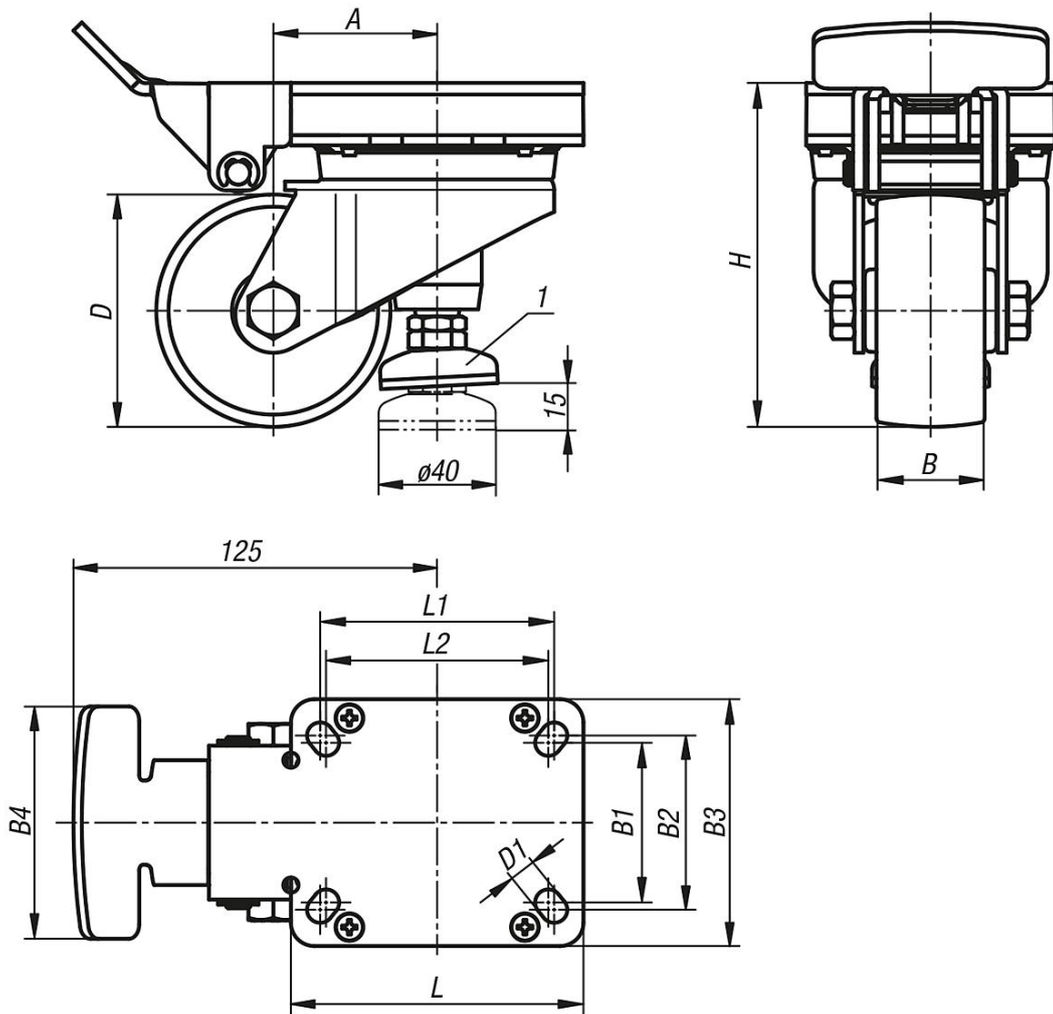
**Indicación:**

Rodillo de elevación en la versión como rodillo guía, con pie de máquina ajustable integrado. Con rodamiento de bolas sellado en la corona giratoria. Eje de rueda atornillado. La palanca de accionamiento ergonómica, que no gira con el rodillo, garantiza un manejo sencillo. Con un breve recorrido de accionamiento, una larga carrera de empujador y una elevada fuerza de elevación simultáneamente, los aparatos pesados también se pueden levantar fácilmente y fijar de forma segura.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Pivotante

Planos



Nuestros productos

| Referencia  | Versión 1              | Rodamiento de la rueda    | D   | A  | B  | B1 | B2 | B3 | B4 | D1 | H   | L   | L1 | L2 | Capacidad de carga kg |
|-------------|------------------------|---------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----------------------|
| 95092-08037 | con sistema de bloqueo | cojinete de deslizamiento | 80  | 56 | 37 | 55 | 60 | 80 | 85 | 9  | 120 | 100 | 80 | 76 | 230                   |
| 95092-10037 | con sistema de bloqueo | cojinete de deslizamiento | 100 | 65 | 37 | 55 | 60 | 80 | 85 | 9  | 142 | 100 | 80 | 76 | 230                   |