

# Hoja de datos técnicos

## Elementos de nivelación GLV 150 /B1

Núm. art.  
**1.10150.50**

Para instrumentos de laboratorio, el soporte pasivo de equipos sensibles y montaje de maquinas en pisos. Óptimo aislamiento antivibratorio a pesar de su baja altura de montaje.

Carga max.

**1000 daN**

### Informaciones sobre el artículo

Para instrumentos de laboratorio, el soporte pasivo de equipos sensibles y montaje de maquinas en pisos. Óptimo aislamiento antivibratorio a pesar de su baja altura de montaje.

Tipo	GLV 150 /B1
Nombre	Elementos de nivelación
Núm. art.	1.10150.50
Color	RAL 7001 gris plata
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

### Características técnicas

Carga max. [daN]	1000
Peso [kg]	1.54
Margen de temperatura de [°C]	-20
Margen de temperatura hasta [°C]	80

### Dimensiones

Altura H [mm]	27
Altura H <sub>min</sub> [mm] M12	39.5
Altura H <sub>min</sub> [mm] M16	43
Altura H <sub>min</sub> [mm] M20	46
Longitud L [mm]	145
Ancho B [mm]	145

### Equipamiento de placas

Placa inferior tipo	B1
Espesor de placa sin carga [mm]	13
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.9
Dureza [° Shore A]	40 - 45
Area placa inferior A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	180

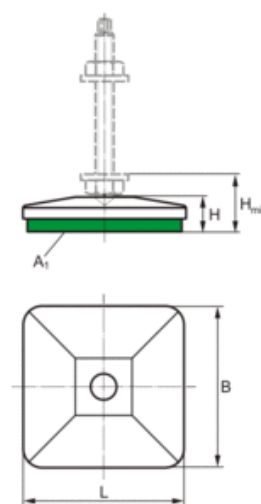
### Pernos roscados, tornillos de ajuste, tornillos de nivelación, boquillas de nivelación apropiados

 Pernos roscados S	M12, M16, M20	<a href="#">más</a>
---	---------------	---------------------

### Ilustración del tipo



### Esquema acotada



### Esquema de montaje

