

Hoja de datos técnicos

Elementos de nivelación GLR 75 /B1

Núm. art.
1.11075.50

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.
225 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 | GLR 75 /B1 |
| Nombre | Elementos de nivelación |
| Núm. art. | 1.11075.50 |
| Color | RAL 7001 gris plata |
| Otros colores a solicitud. | |
| Tratamiento superficial | pintado |

Características técnicas

| | |
|----------------------------------|------|
| Carga max. [daN] | 225 |
| Peso [kg] | 0.32 |
| Margen de temperatura de [°C] | -20 |
| Margen de temperatura hasta [°C] | 80 |

Dimensiones

| | |
|----------------------------------|------|
| Altura H [mm] | 22 |
| Altura H _{min} [mm] M12 | 34.5 |
| Altura H _{min} [mm] M16 | 38 |
| Altura H _{min} [mm] M20 | 41 |
| Diámetro D [mm] | 84 |

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 ₁ [cm ²] | 44 |

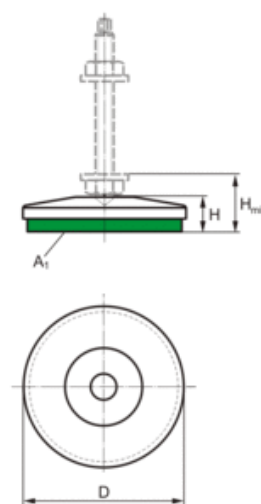
Pernos roscados, tornillos de ajuste, tornillos de nivelación, boquillas de nivelación apropiados

| | | | |
|---|-------------------|---------------|---------------------|
|  | Pernos roscados S | M12, M16, M20 | más |
|---|-------------------|---------------|---------------------|

Ilustración del tipo



Esquema acotada



Esquema de montaje

