

Hoja de datos técnicos

Elementos de nivelación pat. PRG 85 /905

Núm. art.
1.16085.73

Para aplicaciones con elevadas cargas estáticas. Excelentes estabilidad de nivel y elevada estabilidad estructural. Muy buena eficiencia.

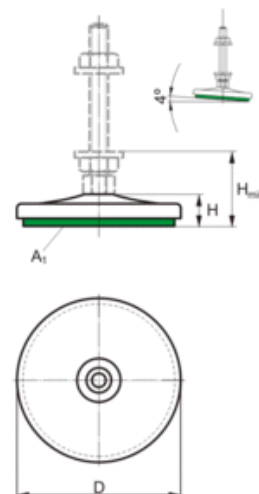
Carga max.
1400 daN

| Informaciones sobre el artículo | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Tipo | PRG 85 /905 |
| Nombre | Elementos de nivelación pat. |
| Núm. art. | 1.16085.73 |
| Color | RAL 7001 gris plata |
| Otros colores a solicitud. | |
| Tratamiento superficial | pintado |

Ilustración del tipo



Esquema acotada



| Características técnicas | | Dimensiones | |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|------|
| Carga max. [daN] | 1400 | Altura H [mm] | 19.5 |
| Peso [kg] | 0.334 | Altura H _{min} [mm] M10 | 44 |
| Margen de temperatura de [°C] | -20 | Altura H _{min} [mm] M12 | 44.5 |
| Margen de temperatura hasta [°C] | 80 | Altura H _{min} [mm] M16 | 52 |
| | | Diámetro D [mm] | 85 |

| Equipamiento de placas | |
|---|---------|
| Placa inferior tipo | 905 |
| Espesor de placa sin carga [mm] | 5 |
| Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino | 0.8 |
| Dureza [° Shore A] | 90 - 95 |
| Area placa inferior A ₁ [cm ²] | 44 |

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



Tornillos de ajuste G1

M10, M12, M16

[más](#)

Comentarios utiles

El cuerpo del elemento y el tornillo de ajuste están unidos imperdiblemente en el estado montado. El tornillo de ajuste es intercambiable en todo momento mediante un ensamblaje patentado.

Esquema de montaje

