

## Hoja de datos técnicos

### Elementos de nivelación pat. PRG 170 /905

Núm. art.  
**1.16170.73**

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

Carga max.  
**4500 daN**

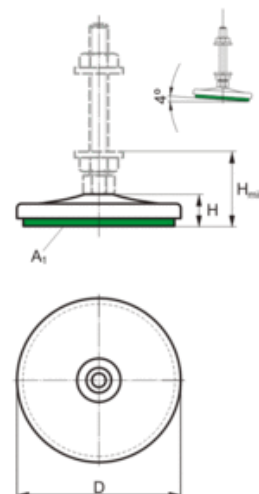
#### Informaciones sobre el artículo

Tipo	PRG 170 /905
Nombre	Elementos de nivelación pat.
Núm. art.	1.16170.73
Color	RAL 7001 gris plata
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

#### Ilustración del tipo



#### Esquema acotada



#### Características técnicas

Carga max. [daN]	4500
Peso [kg]	1.71
Margen de temperatura de [°C]	-20
Margen de temperatura hasta [°C]	80

#### Dimensiones

Altura H [mm]	25
Altura H_min [mm] M16	52.5
Altura H_min [mm] M20	63.5
Altura H_min [mm] M24	74.5
Diámetro D [mm]	170

#### 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 <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	201

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



Tornillos de ajuste G2

M16, M20, M24

[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

