

Hoja de datos técnicos

Elementos de nivelación pat. PRG 125 /905

Núm. art.
1.16125.73

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

Carga max.
3000 daN

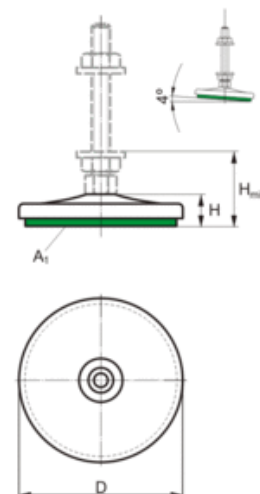
Informaciones sobre el artículo

Tipo	PRG 125 /905
Nombre	Elementos de nivelación pat.
Núm. art.	1.16125.73
Color	RAL 7001 gris plata
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

Ilustración del artículo



Esquema acotada



Características técnicas

Carga max. [daN]	3000
Peso [kg]	0.87
Margen de temperatura de [°C]	-20
Margen de temperatura hasta [°C]	80

Dimensiones

Altura H [mm]	24.5
Altura H _{min} [mm] M16	52
Altura H _{min} [mm] M20	63
Altura H _{min} [mm] M24	73.5
Diámetro D [mm]	125

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]	104

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

