

Hoja de datos técnicos

Elementos de nivelación GLR 75 /915

Núm. art.
1.11075.65

Para máquinas con elevadas cargas estáticas. Excelente estabilidad de nivel y elevada estabilidad estructural incluso bajo la acción de altas fuerzas perturbadoras.

Carga max.
800 daN

Informaciones sobre el artículo

Para máquinas con elevadas cargas estáticas. Excelente estabilidad de nivel y elevada estabilidad estructural incluso bajo la acción de altas fuerzas perturbadoras.

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Tipo | GLR 75 /915 |
| Nombre | Elementos de nivelación |
| Núm. art. | 1.11075.65 |
| Color | RAL 7001 gris plata |
| Otros colores a solicitud. | |
| Tratamiento superficial | pintado |

Características técnicas

| | |
|----------------------------------|------|
| Carga max. [daN] | 800 |
| Peso [kg] | 0.32 |
| Margen de temperatura de [°C] | -20 |
| Margen de temperatura hasta [°C] | 80 |

Dimensiones

| | |
|----------------------------------|------|
| Altura H [mm] | 24 |
| Altura H _{min} [mm] M12 | 36.5 |
| Altura H _{min} [mm] M16 | 40 |
| Altura H _{min} [mm] M20 | 43 |
| Diámetro D [mm] | 84 |

Equipamiento de placas

| | |
|---|---------|
| Placa inferior tipo | 915 |
| Espesor de placa sin carga [mm] | 15 |
| Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino | 0.8 |
| Dureza [° Shore A] | 90 - 95 |
| Area placa inferior A ₁ [cm ²] | 44 |

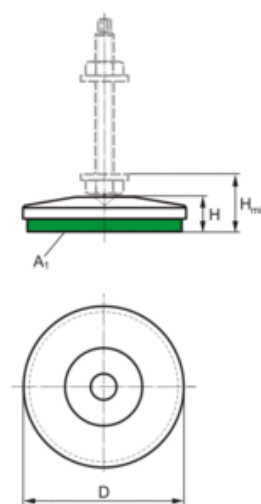
Pernos roscados, tornillos de ajuste, tornillos de nivelación, boquillas de nivelación apropiados

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

Ilustración del tipo



Esquema acotada



Esquema de montaje

