

Hoja de datos técnicos

Elementos de nivelación GLR 135 /915

Núm. art.
1.11135.65

Para máquinas con elevadas cargas estáticas. Excelente estabilidad de nivel y elevada estabilidad estructural incluso bajo la acción de altas fuerzas perturbadoras. Para este elemento de nivelación se usa el tornillo hueco del cliente.

Carga max.

4500 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. Para este elemento de nivelación se usa el tornillo hueco del cliente.

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Tipo | GLR 135 /915 |
| Nombre | Elementos de nivelación |
| Núm. art. | 1.11135.65 |
| Color | RAL 7001 gris plata |
| Otros colores a solicitud. | |
| Tratamiento superficial | pintado |

Características técnicas

| | |
|----------------------------------|------|
| Carga max. [daN] | 4500 |
| Peso [kg] | 1.1 |
| Margen de temperatura de [°C] | -20 |
| Margen de temperatura hasta [°C] | 80 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Altura H [mm] | 32 |
| Diámetro D [mm] | 138 |
| Diámetro interior d ₁ [mm] | 26 |
| Diámetro interior d ₂ [mm] | 37 |

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] | 133 |

Comentarios útiles

Para tornillos huecos M20 hasta M25 y M33 hasta M36.

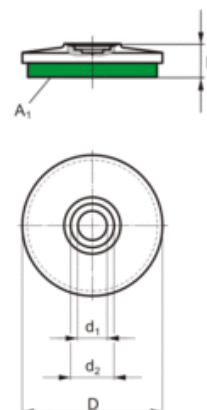
Comentario volumen de entrega

Para este elemento de nivelación se usa el tornillo hueco del cliente.

Ilustración del tipo



Esquema acotada



Esquema de montaje

