

# Hoja de datos técnicos

## Elementos de nivelación GLR 110 /711

Núm. art.  
**1.11110.92**

Para cadenas de producción y máquinas especiales. Excelentes estabilidad de nivel y estabilidad estructural. Muy baja altura de montaje.

Carga max.

**1750 daN**

### Informaciones sobre el artículo

Para cadenas de producción y máquinas especiales. Excelentes estabilidad de nivel y estabilidad estructural. Muy baja altura de montaje.

Tipo	GLR 110 /711
Nombre	Elementos de nivelación
Núm. art.	1.11110.92
Color	RAL 7001 gris plata
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

### Características técnicas

Carga max. [daN]	1750
Peso [kg]	0.804
Margen de temperatura de [°C]	-15
Margen de temperatura hasta [°C]	100


### Dimensiones

Altura H [mm]	22
Altura H <sub>min</sub> [mm] M12	34.5
Altura H <sub>min</sub> [mm] M16	38
Altura H <sub>min</sub> [mm] M20	41
Diámetro D [mm]	123

### Equipamiento de placas

Placa inferior tipo	711
Espesor de placa sin carga [mm]	10
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.85
Dureza [° Shore A]	70 - 75
Area placa inferior A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	95

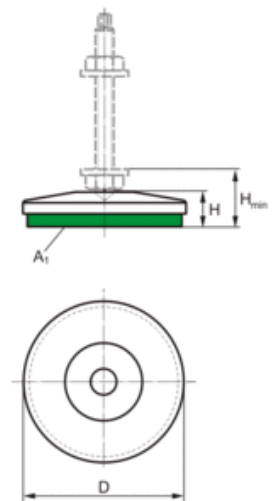
### Pernos roscados, tornillos de ajuste, tornillos de nivelación, boquillas de nivelación apropiados

 Pernos roscados S	M12, M16, M20	<a href="#">más</a>
---	---------------	---------------------

### Ilustración del artículo



### Esquema acotada



### Esquema de montaje

