

Hoja de datos técnicos

Elementos de nivelación GLR 110 /915

Núm. art.
1.11110.65

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

Carga max.
1750 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 110 /915
Nombre	Elementos de nivelación
Núm. art.	1.11110.65
Color	RAL 7001 gris plata
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

Características técnicas

Carga max. [daN]	1750
Peso [kg]	0.9
Margen de temperatura de [°C]	-20
Margen de temperatura hasta [°C]	80

Dimensiones

Altura H [mm]	27
Altura H _{min} [mm] M12	39.5
Altura H _{min} [mm] M16	43
Altura H _{min} [mm] M20	46
Diámetro D [mm]	123

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]	95

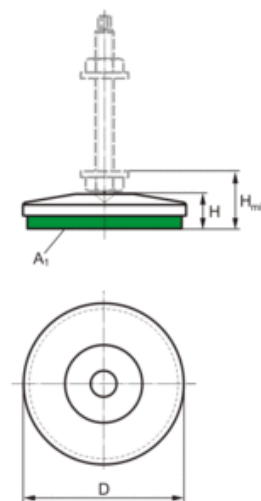
Pernos roscados, tornillos de ajuste, tornillos de nivelación, boquillas de nivelación apropiados

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

Ilustración del artículo



Esquema acotada



Esquema de montaje

