

## Scheda tecnica

### Elementi livellanti GLR 110 /B1

N. articolo  
**1.11110.50**

Per strumentazione da laboratorio, supporto passivo di apparecchiature sensibili e supporto di macchine collocate ai piani alti. Ottimo isolamento antivibrante nonostante lo spessore ridotto.

Carico max.  
**450 daN**

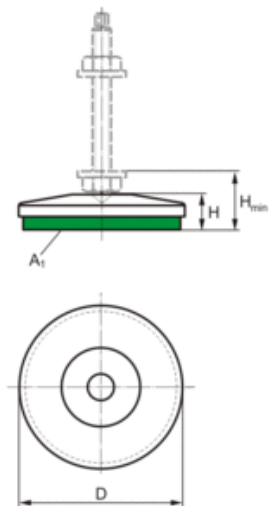
Informazioni sull'articolo	
Tipo	GLR 110 /B1
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.11110.50
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

#### Illustrazione dell'articolo




Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	450	Altezza H [mm]	25
Peso [kg]	0.9	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M12	37.5
Margine di temperatura di [°C]	-20	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M16	41
Margine di temperatura fino a [°C]	80	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M20	44
		Diametro D [mm]	123

#### Schizzo quotato



Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	B1
Spessore piastra senza carico [mm]	13
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Superficie piastra inferiore A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	95

#### Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nipples livellanti adatti

	Aste filettate S	M12, M16, M20	<a href="#">dettagli</a>
---	------------------	---------------	--------------------------

#### Schizzo di montaggio

