

## Scheda tecnica

### Elementi livellanti GLV 100 /716

N. articolo  
**1.10100.56**

Per macchine utensili, per materie plastiche, grafiche e tessili e per macchine da produzione in generale. Eccezionali qualità di isolamento e smorzamento. Elevato effetto antiscivolo.

Carico max.  
**1500 daN**

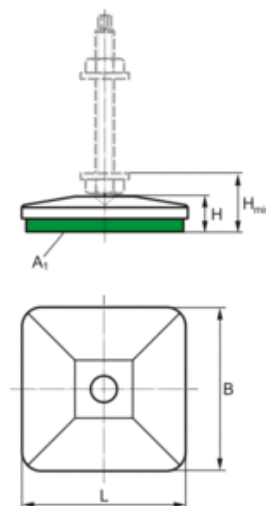
Informazioni sull'articolo	
Tipo	GLV 100 /716
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.10100.56
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

#### Illustrazione del tipo

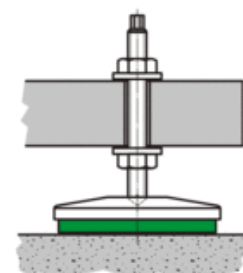


Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	1500	Altezza H [mm]	27
Peso [kg]	0.813	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M12	39.5
Margine di temperatura di [°C]	-15	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M16	43
Margine di temperatura fino a [°C]	100	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M20	46
<b>Equipaggiamento piastre</b>		Lunghezza L [mm]	108
Piastra inferiore tipo	716	Larghezza B [mm]	108
Spessore piastra senza carico [mm]	15		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85		
Durezza [° Shore A]	70 - 75		
Superficie piastra inferiore A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	96		


#### Schizzo quotato



#### Schizzo di montaggio



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

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