

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLV 110 /716

N. articolo
1.10110.56

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.

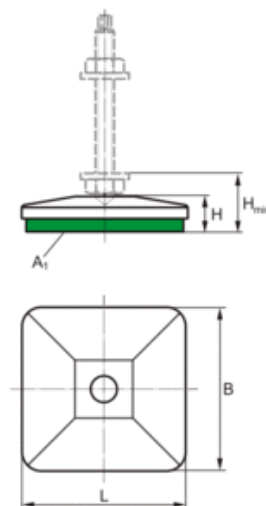
Carico max.
1750 daN

Informazioni sull'articolo	
Tipo	GLV 110 /716
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.10110.56
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

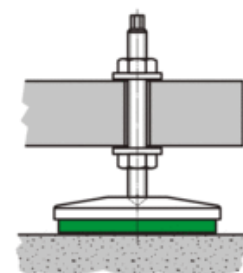
Illustrazione dell'articolo



Schizzo quotato




Schizzo di montaggio



Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	1750	Altezza H [mm]	27
Peso [kg]	1.22	Altezza H _{min} [mm] M12	39.5
Margine di temperatura di [°C]	-15	Altezza H _{min} [mm] M16	43
Margine di temperatura fino a [°C]	100	Altezza H _{min} [mm] M20	46
Equipaggiamento piastre		Lunghezza L [mm]	125
Piastra inferiore tipo	716	Larghezza B [mm]	125
Spessore piastra senza carico [mm]	15		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85		
Durezza [° Shore A]	70 - 75		
Superficie piastra inferiore A ₁ [cm ²]	123		

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

	Aste filettate S	M12, M16, M20	dettagli
---	------------------	---------------	--------------------------