

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLV 175 /716

N. articolo
1.10175.56

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.
4500 daN

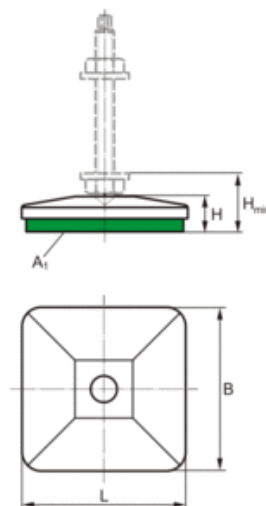
Informazioni sull'articolo	
Tipo	GLV 175 /716
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.10175.56
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Illustrazione del tipo



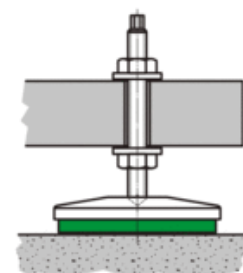
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	4500	Altezza H [mm]	33
Peso [kg]	4.4	Altezza H _{min} [mm] M20	52
Margine di temperatura di [°C]	-15	Altezza H _{min} [mm] M24	56
Margine di temperatura fino a [°C]	100	Lunghezza L [mm]	243
		Larghezza B [mm]	163

Schizzo quotato




Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	716
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]	334

Schizzo di montaggio



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

	Aste filettate S	M20, M24	dettagli
---	------------------	----------	--------------------------