

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLV 110 /B1

N. articolo
1.10110.50

Carico max.
600 daN

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

Informazioni sull'articolo

Tipo	GLV 110 /B1
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.10110.50
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Caratteristiche tecniche

Carico max. [daN]	600
Peso [kg]	1.132
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

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_1 [cm ²]	123

Dimensioni

Altezza H [mm]	25
Altezza H_{min} [mm] M12	37.5
Altezza H_{min} [mm] M16	41
Altezza H_{min} [mm] M20	44
Lunghezza L [mm]	125
Larghezza B [mm]	125

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


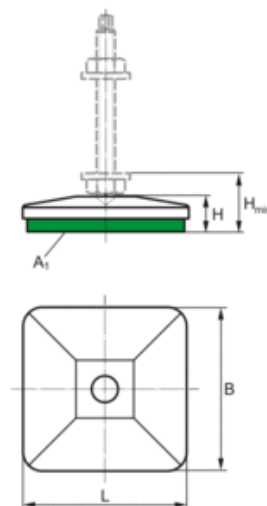
	Aste filettate S	M12, M16, M20	dettagli
---	------------------	---------------	--------------------------

Illustrazione dell'articolo



Schizzo quotato



Schizzo di montaggio

