

Scheda tecnica

Elementi livellanti brev. PRG 125 /405

N. articolo
1.16125.43

Carico max.
1000 daN

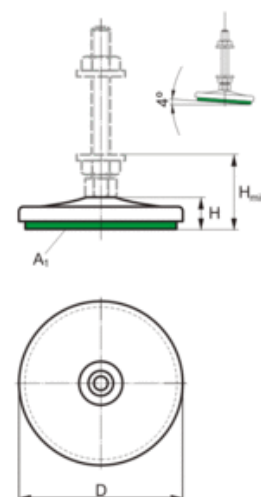
Estremamente stabile. Si adatta perfettamente per macchine o impianti leggeri che vengono in contatto con una pavimentazione rigida e stabile.

Informazioni sull'articolo	
Tipo	PRG 125 /405
Nome	Elementi livellanti brev.
N. articolo	1.16125.43
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

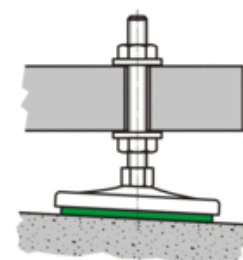
Illustrazione dell'articolo



Schizzo quotato



Schizzo di montaggio



Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	1000	Altezza H [mm]	24.5
Peso [kg]	0.871	Altezza H _{min} [mm] M16	52
Margine di temperatura di [°C]	-20	Altezza H _{min} [mm] M20	63
Margine di temperatura fino a [°C]	80	Altezza H _{min} [mm] M24	73.5
Equipaggiamento piastre		Diametro D [mm]	125
Piastra inferiore tipo	405		
Spessore piastra senza carico [mm]	5		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9		
Durezza [° Shore A]	40 - 45		
Superficie piastra inferiore A ₁ [cm ²]	104		

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



Perne a testa sferica G2

M16, M20, M24

[dettagli](#)

Commenti utili

Il corpo del elemento e il perno a testa sferica, dopo montaggio, stanno connessi. L'intercambiamento del perno a testa sferica è garantito mediante il collegamento con chiusura brevettata.