

## Scheda tecnica

### Elementi livellanti brev. PRG 85 /705

N. articolo  
**1.16085.58**

Grande sicurezza d'impiego grazie ad ottime qualità antivibranti. Ottima stabilità grazie all'elevata aderenza con la pavimentazione.

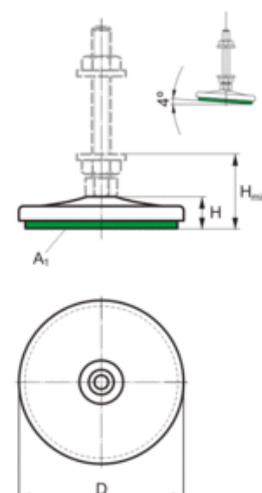
Carico max.  
**900 daN**

Informazioni sull'articolo	
Tipo	PRG 85 /705
Nome	Elementi livellanti brev.
N. articolo	1.16085.58
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

#### Illustrazione del tipo



#### Schizzo quotato



Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	900	Altezza H [mm]	19.5
Peso [kg]	0.316	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M10	44
Margine di temperatura di [°C]	-15	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M12	44.5
Margine di temperatura fino a [°C]	100	Altezza H <sub>min</sub> [mm] M16	52
<b>Equipaggiamento piastre</b>		Diametro D [mm]	85
Piastra inferiore tipo	705		
Spessore piastra senza carico [mm]	5		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Durezza [° Shore A]	70 - 75		
Superficie piastra inferiore A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	44		

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



Perne a testa sferica G1

M10, M12, M16

[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.

#### Schizzo di montaggio

