

# Scheda tecnica

## Elementi livellanti brev. PRG 230 /705

N. articolo

1.16230.58

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

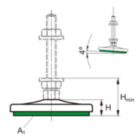
Carico max. 6000 daN

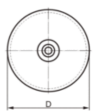
Informazioni sull'articolo	
Tipo	PRG 230 /705
Nome	Elementi livellanti brev.
N. articolo	1.16230.58
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

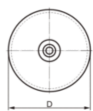
Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	6000
Peso [kg]	4.2
Margine di temperatura di [°C]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	705
Spessore piastra senza carico [mm]	5
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo iino	0.8
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Superficie piastra inferiore A [cm²]	380

Dimensioni	
Altezza H [mm]	27
Altezza H <sub>min</sub> [mm] M16	53
Altezza H <sub>min</sub> [mm] M20	63.5
Altezza H <sub>min</sub> [mm] M24	74.5
Diametro D [mm]	230

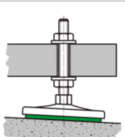








## Schizzo di montaggio



#### 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 e garantito mediante il collegamento con chiusura brevettata.