

Scheda tecnica

Elementi livellanti brev. PRG 230 /905

N. articolo

1.16230.73

Per applicazioni con carichi statici elevati. Eccellente stabilità di livellamento e ottima resistenza. Ottima resa economica.

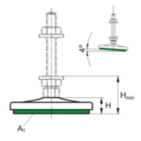
Carico max. 6000 daN

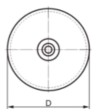
RG 230 /905 Elementi livellanti brev.
lementi livellanti brev.
.16230.73
AL 7001 grigio argento
itturato
i

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	6000
Peso [kg]	4.186
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	905
Spessore piastra senza carico [mm]	5
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Durezza [° Shore A]	90 - 95
Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	380

Dimensioni	
Altezza H [mm]	27
Altezza H _{min} [mm] M16	53
Altezza H _{min} [mm] M20	63.5
Altezza H _{min} [mm] M24	74.5
Diametro D [mm]	230

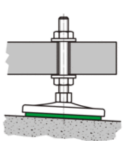






Schizzo di montaggio





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.