

Scheda tecnica

Elementi livellanti brev. PRG 125 /905

N. articolo

1.16125.73

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

Carico max. 3000 daN

Informazioni sull'articolo	
Tipo	PRG 125 /905
Nome	Elementi livellanti brev.
N. articolo	1.16125.73
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

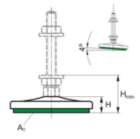
Carico max. [daN] 3000 Peso [kg] 0.87 Margine di temperatura di [°C] -20 Margine di temperatura fino a [°C] 80 Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 905 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 7 Cino 90 - 90		
Peso [kg] 0.87 Margine di temperatura di [°C] -26 Margine di temperatura fino a [°C] 86 Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 905 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 7 ino 0 Durezza [° Shore A] 90 - 95	Caratteristiche tecniche	
Margine di temperatura di [°C] -2(Margine di temperatura fino a [°C] 8(Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 906 Spessore piastra senza carico [mm] 6 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 70.8 Durezza [° Shore A] 90 - 96	Carico max. [daN]	3000
Margine di temperatura fino a [°C] 80 Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 905 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.8 ino Durezza [° Shore A] 90 - 95	Peso [kg]	0.87
Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 905 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 7 ino 90 - 95	Margine di temperatura di [°C]	-20
Piastra inferiore tipo 905 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 6.8 fino 90 - 95 Durezza [° Shore A] 90 - 95	Margine di temperatura fino a [°C]	80
Spessore piastra senza carico [mm] S Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.8 ino Ourezza [° Shore A] 90 - 98	Equipaggiamento piastre	
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.8 ino Ourezza [° Shore A] 90 - 98	Piastra inferiore tipo	905
iino Durezza [° Shore A] 90 - 99	Spessore piastra senza carico [mm]	5
<u> </u>		0.8
Superficie piastra inferiore A 1 [cm2] 104	Durezza [° Shore A]	90 - 95
	Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	104

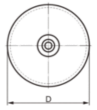
Dimensioni	
Altezza H [mm]	24.5
Altezza H _{min} [mm] M16	52
Altezza H _{min} [mm] M20	63
Altezza H _{min} [mm] M24	73.5
Diametro D [mm]	125

Dimensioni	
Altezza H [mm]	24.5
Altezza H _{min} [mm] M16	52
Altezza H _{min} [mm] M20	63
Altezza H _{min} [mm] M24	73.5
Diametro D [mm]	125

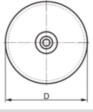


Illustrazione dell'articolo





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.