

Scheda tecnica

Elementi livellanti brev. PRG 85 /405

N. articolo

1.16085.43

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

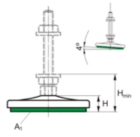
Carico max. 450 daN

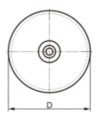
Informazioni sull'articolo	
Tipo	PRG 85 /405
Nome	Elementi livellanti brev.
N. articolo	1.16085.43
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Carico max. [daN] 450 Peso [kg] 0.31 Margine di temperatura di [°C] -20 Margine di temperatura fino a [°C] 80 Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 405 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.9 fino		
Peso [kg] 0.31 Margine di temperatura di [°C] -20 Margine di temperatura fino a [°C] 80 Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 405 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.9 fino Durezza [° Shore A] 40 - 45	Caratteristiche tecniche	
Margine di temperatura di [°C] -20 Margine di temperatura fino a [°C] 80 Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 405 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.9 fino Durezza [° Shore A] 40 - 45	Carico max. [daN]	450
Margine di temperatura fino a [°C] 80 Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 405 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.9 fino Durezza [° Shore A] 40 - 45	Peso [kg]	0.31
Equipaggiamento piastre Piastra inferiore tipo 405 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 6.9 fino Durezza [° Shore A] 40 - 45	Margine di temperatura di [°C]	-20
Piastra inferiore tipo 405 Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.9 fino Durezza [° Shore A] 40 - 45	Margine di temperatura fino a [°C]	80
Spessore piastra senza carico [mm] 5 Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.9 iino Durezza [° Shore A] 40 - 45	Equipaggiamento piastre	
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo 0.9 ino Durezza [° Shore A] 40 - 45	Piastra inferiore tipo	405
ino Durezza [° Shore A] 40 - 45	Spessore piastra senza carico [mm]	5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.9
Superficie piastra inferiore A 1 [cm²] 44	Durezza [° Shore A]	40 - 45
	Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	44

Dimensioni	
Altezza H [mm]	19.5
Altezza H _{min} [mm] M10	44
Altezza H _{min} [mm] M12	44.5
Altezza H _{min} [mm] M16	52
Diametro D [mm]	85







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 e garantito mediante il collegamento con chiusura brevettata.

Schizzo di montaggio

