

Scheda tecnica

Elementi livellanti M16x1.5 PRS 130-16 /705

N. articolo
1.17130-16.58

Per un'installazione sicura e antislittamento senza isolamento antivibrante. Stabilità orizzontale estremamente elevata.

Carico max.
2250 daN

Informazioni sull'articolo	
Tipo	PRS 130-16 /705
Nome	Elementi livellanti M16x1.5
N. articolo	1.17130-16.58
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	2250	Altezza H_{min} [mm]	55
Margine di livellazione [mm]	20	Diametro D [mm]	129
Peso [kg]	2.123	Diametro D_1 [mm]	100
Margine di temperatura di [°C]	-15	Filettatura interna d_1	M16x1.5
Margine di temperatura fino a [°C]	100		

Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	705
Spessore piastra senza carico [mm]	5
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo	0.8 fino
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Superficie piastra inferiore A_1 [cm ²]	113

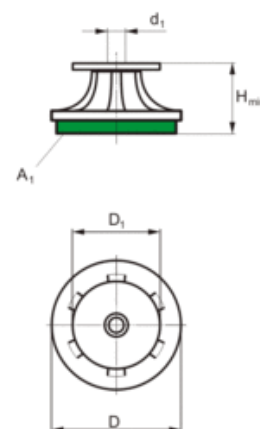
Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nippli livellanti adatti

	Vite di livellamento PRS/PRSK	M16x1.5	dettagli
---	-------------------------------	---------	--------------------------

Illustrazione del tipo



Schizzo quotato



Schizzo di montaggio

