

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 235 /716

N. articolo

1.14235.56

Carico max.

Per macchine utensili, per materie plastiche, grafiche e tessili e per macchine da produzione in generale. Eccezionali qualità di isolamento e smorzamento. Elevato effetto antislittamento.

Informazioni sull'articolo		
Tipo	GLRN 235 /716	
Nome	Elementi livellanti	
N. articolo	1.14235.56	
Colore	RAL 7001 grigio argento	
Altri colori su richiesta.		
Trattamento della superficie	pitturato	
Caratteristiche tecniche		Dimensioni

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	5000
Margine di livellazione [mm]	13
Peso [kg]	6.679
Margine di temperatura di [°C]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100

Dimensioni	
Altezza H [mm]	34
Altezza H _{min} [mm]	57
Diametro D [mm]	248
Equipaggiamento piastre	
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	716
Spessore piastra senza carico [mm]	15
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Superficie piastra inferiore A [cm ²]	392

Aste filet	Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nippli livellanti adatti			
	Aste filettate RGM	M20	<u>dettagli</u>	
4	Aste filettate S	M20	dettagli	

Accessor	Accessori		
0	Molle a tazza	<u>dettagli</u>	
•	Rondelle isolanti	<u>dettagli</u>	
8	Tubi flessibili isolanti	dettagli	

incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
4	Elementi livellanti	GLRN 235 /716	1.14235.56	1
3	Nipplo livellante 5	1 1/4" x 45 mm Ø 23	9.2505023.45	1





