

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 115 /915

N. articolo

1.14115.65

Illustrazione dell'articolo

Schizzo quotato

Per macchine con carichi statici elevati. Eccellente stabilità di livellamento e ottima resistenza anche in presenza di forze di disturbo elevate.

Ca	rico max.
3000	daN

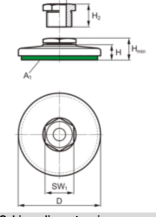
In Comment and a self-self-self-self-				
Informazioni sull'articolo				
Tipo	GLRN 115 /915	GLRN 115 /915		
Nome	Elementi livellanti			
N. articolo	1.14115.65			
Colore	RAL 7001 grigio argento			
Altri colori su richiesta.				
Trattamento della superficie pitturato				
Caratteristiche tecniche		Dimensioni		
Carico max. [daN]	3000	Altezza H [mm]	34	

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	3000
Margine di livellazione [mm]	13
Peso [kg]	1.5
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

Dimensioni		
Altezza H [mm]	34	
Altezza H _{min} [mm]	49	
Diametro D [mm]	121	
Diametro interno d ₁ [mm]	23	
Equipaggiamento piastre		

Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	915
Spessore piastra senza carico [mm]	15
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	8.0
Durezza [° Shore A]	90 - 95
Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	75

Diametro D [mm]	121
Diametro interno d ₁ [mm]	23
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	915
Spessore piastra senza carico [mm]	15
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Durezza [° Shore A]	90 - 95
Superficie piastra inferiore A [cm2]	75



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



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

incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
4	Elementi livellanti	GLRN 115 /915	1.14115.65	1
j	Nipplo livellante 5	1 1/4" x 45 mm Ø 23	9.2505023.45	1