

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 100-M42x1.5 /902

N. articolo

1.14100-M42-0100.59

3000 daN

Informazioni sull'articolo				
Tipo	GLRN 100-M42x1.5 /902			
Nome	Elementi livellanti			
N. articolo	1.14100-M42-0100.59			
Trattamento della superficie	blu zincato			

Dimensioni

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	3000
Margine di livellazione [mm]	20
Peso [kg]	1.192
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

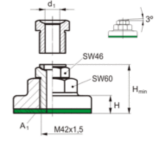
Altezza H [mm]	12
Altezza H _{min} [mm]	49
Diametro D [mm]	100
Diametro interno d ₁ [mm]	19
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	902
Spessore piastra senza carico [mm]	2
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Durezza [° Shore A]	90 - 95
Superficie piastra inferiore A . [cm²]	75



Accessori				
0	Sede conica e rondella sferica	<u>dettagli</u>		
•	Rondelle isolanti	dettagli		
9	Tubi flessibili isolanti	dettagli		
0	Molle a tazza	<u>dettagli</u>		

incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
40)	Elementi livellanti	GLRN 100-M42x1.5 /902	1.14100-M42-0100.59	1
3	Nipplo livellante per GLRN 80 + 100	M42x1.5x42.5 Ø19	9.2510042.42	1
0	Rondella sferica DIN 6319C	M 24	9.13024KU	1







Schizzo di montaggio

