

## Scheda tecnica

## Elementi livellanti GLRN 100-M42x1.5 /705

N. articolo

## 1.14100-M42-0100.58

Carico max.

Trattamento della superficie	blu zincato	
N. articolo	1.14100-M42-0100.58	
Nome	Elementi livellanti	
Tipo	GLRN 100-M42x1.5 /705	
Informazioni sull'articolo		

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	1500
Margine di livellazione [mm]	20
Peso [kg]	1.222
Margine di temperatura di [°C]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100

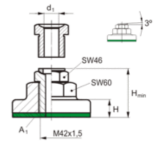
Altezza H [mm]	15
Altezza H <sub>min</sub> [mm]	52
Diametro D [mm]	100
Diametro interno d <sub>1</sub> [mm]	19
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	705
Spessore piastra senza carico [mm]	5
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	75



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

incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
ac.	Elementi livellanti	GLRN 100-M42x1.5 /705	1.14100-M42-0100.58	1
Ü	Nipplo livellante per GLRN 80 + 100	M42x1.5x42.5 Ø19	9.2510042.42	1
•	Rondella sferica DIN 6319C	M 24	9.13024KU	1







Schizzo di montaggio

