

## Scheda tecnica

## Elementi livellanti GLRN 101-M42x1.5 /910

N. articolo

## 1.14101-M42-0100.75

Carico max.

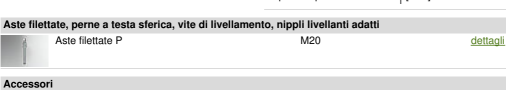
## 3000 daN

Informazioni sull'articolo			
Tipo	GLRN 101-M42x1.5 /910		
Nome	Elementi livellanti		
N. articolo	1.14101-M42-0100.75		
Trattamento della superficie	blu zincato		
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	3000	Altezza H [mm]	20
Margine di livellazione [mm]	20	Altezza H <sub>min</sub> [mm]	57

Carico max. [daN]	3000	Altez
Margine di livellazione [mm]	20	Altez
Peso [kg]	1.288	Diam
Margine di temperatura di [°C]	-20	Filett
Margine di temperatura fino a [°C]	80	
		Equi
		Piast
		Spes

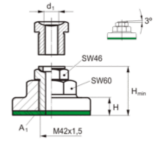
Sede conica e rondella sferica

Altezza H <sub>min</sub> [mm]	57
Diametro D [mm]	100
Filettatura interna d <sub>1</sub>	M20
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	910
Spessore piastra senza carico [mm]	10
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Durezza [° Shore A]	90 - 95
Superficie piastra inferiore A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	75



incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
A.	Elementi livellanti	GLRN 101-M42x1.5 /910	1.14101-M42-0100.75	1
Ü	Nipplo livellante per GLRN 101	M42x1.5x42.5 M20	9.2510142.42	1
0	Rondella sferica DIN 6319C	M 24	9.13024KU	1







Schizzo di montaggio

dettagli

