

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 105-M42x1.5 /705

N. articolo

1.14105-M42-0100.58

Carico max.

Informazioni sull'articolo	
Tipo	GLRN 105-M42x1.5 /705
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.14105-M42-0100.58
Trattamento della superficie	blu zincato

Dimensioni

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	1500
Margine di livellazione [mm]	20
Peso [kg]	1.252
Margine di temperatura di [°C]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100

Altezza H [mm]	15
Altezza H _{min} [mm]	52
Diametro D [mm]	100
Filettatura interna d ₁	M16
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	705
Spessore piastra senza carico [mm]	5

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 [cm ²]	75

Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nippli livellanti adatti

Aste filettate P M16 dettagli

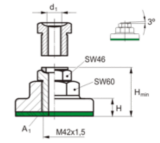
۸	ccessori	i
А	ccessor	ı



Sede conica e rondella sferica dettagli

incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
- Augustin	Elementi livellanti	GLRN 105-M42x1.5 /705	1.14105-M42-0100.58	1
Î	Nipplo livellante per GLRN 105/109	M42x1.5x42.5 M16	9.2510542.42	1
•	Rondella sferica DIN 6319C	M 24	9.13024KU	1







Schizzo di montaggio

