

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 105-M42x1.5 /902

N. articolo

1.14105-M42-0100.59

Carico max.

Informazioni sull'articolo	
Tipo	GLRN 105-M42x1.5 /902
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.14105-M42-0100.59
Trattamento della superficie	blu zincato

Dimensioni

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	3000
Margine di livellazione [mm]	20
Peso [kg]	1.227
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
Filettatura interna d ₁	16.0
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

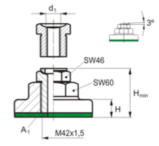
Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nippli livellanti adatti Aste filettate P M16 dettagli



Sede conica e rondella sferica

incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
ė	Elementi livellanti	GLRN 105-M42x1.5 /902	1.14105-M42-0100.59	1
Ti di	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

dettagli

