

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 156 /716

N. articolo

1.14156.56

Per macchine utensili, per materie plastiche, grafiche e tessili e per macchine da produzione in generale. Eccezionali qualità di isolamento e smorzamento. Elevato effetto antislittamento.

Carico max.

GLRN 156 /716
Elementi livellanti
1.14156.56
RAL 7001 grigio argento
pitturato

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	3000
Margine di livellazione [mm]	13
Peso [kg]	2.801
Margine di temperatura di [°C]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100

Dimensioni	
Altezza H [mm]	34
Altezza H _{min} [mm]	51
Diametro D [mm]	162
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	716
Spessore piastra senza carico [mm]	15
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	157

Aste filettate, perne a testa sferica, vite di li	ivellamento, nippli livellanti adatti	
Aste filettate P	M20	<u>dettagli</u>



H₂



Schizzo di montaggio

