

## Scheda tecnica

## Elementi livellanti GLRN 156 /B1

N. articolo

1.14156.50

Per strumentazione da laboratorio, supporto passivo di apparecchiature sensibili e supporto di macchine collocate ai piani alti. Ottimo isolamento antivibrante nonostante lo spessore ridotto.

Carico max.
700 daN

Informazioni sull'articolo	
Tipo	GLRN 156 /B1
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.14156.50
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

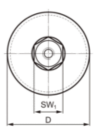
Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	700
Margine di livellazione [mm]	13
Peso [kg]	2.9
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

Dimensioni	
Altezza H [mm]	32
Altezza H <sub>min</sub> [mm]	49
Diametro D [mm]	162
Farring and annual process.	
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	B1
Spessore piastra senza carico [mm]	13
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	157

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



H<sub>2</sub>



Schizzo di montaggio

