

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 116 /B1

N. articolo

1.14116.50

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. 350 daN

Informazioni sull'articolo			
Tipo	GLRN 116 /B1		
Nome	Elementi livellanti		
N. articolo	1.14116.50		
Colore	RAL 7001 grigio argento		
Altri colori su richiesta.			
Trattamento della superficie	pitturato		

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	350
Margine di livellazione [mm]	13
Peso [kg]	1.443
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

Dimensioni	
Altezza H [mm]	32
Altezza H _{min} [mm]	47
Diametro D [mm]	121
Filettatura interna d ₁	M20

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 [cm ²]	75

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

incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
1	Elementi livellanti	GLRN 116 /B1	1.14116.50	1
Ü	Nipplo livellante 6-M20	1 1/4" x 45 mm M 20	9.2506020.45	1





