

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 236 /B1

N. articolo

1.14236.50

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.

GLRN 236 /B1
Elementi livellanti
1.14236.50
RAL 7001 grigio argento
pitturato

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	1750
Margine di livellazione [mm]	13
Peso [kg]	6.498
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

Dimensioni	
Altezza H [mm]	32
Altezza H _{min} [mm]	55
Diametro D [mm]	248
P'	
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]	392

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

incluso				
Nome		Tipo	N. articolo	Quantità
	Elementi livellanti	GLRN 236 /B1	1.14236.50	1
31	Nipplo livellante 6-M20	1 1/4" x 45 mm M 20	9.2506020.45	1





