

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente INOX 1.4301 GLRI 50 /410

Artikel Nr.
1.19111.45

Passivlagerung von empfindlichen Geräten und Maschinenlagerung in Stockwerken. Beste Schwingungsisolierung trotz niedriger Einbauhöhe.

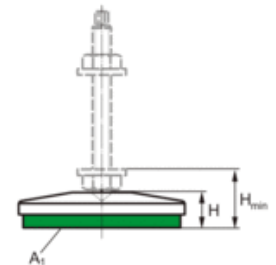
Max. Belastung
200 daN

Artikelinformationen	
Typ	GLRI 50 /410
Bezeichnung	Nivellierelemente INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19111.45

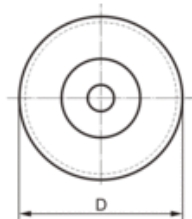
Typenabbildung



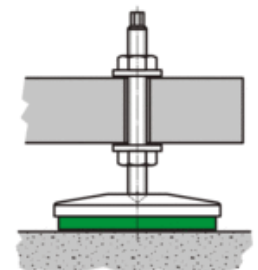
Massskizze



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	200	Höhe H [mm]	17
Gewicht [kg]	0.114	Höhe H _{min} [mm] M10	27
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H _{min} [mm] M12	29.5
Temperaturbereich bis [°C]	80	Höhe H _{min} [mm] M16	33
Plattenbestückung		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	410	51	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.9		
Härte [° Shore A]	40 - 45		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	20		



Einbauskizze



Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel		
	Gewindestangen S INOX	M10, M12, M16 weiter

Nützliche Hinweise

Auf Wunsch Ausführung in 1.4435 erhältlich.

Lieferumfang Bemerkung

Gewindestangen müssen separat bestellt werden.