

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente INOX 1.4301 GLRI 70 /410

Artikel Nr.
1.19112.45

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

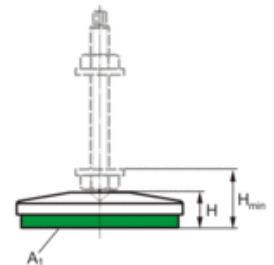
Max. Belastung
450 daN

Artikelinformationen	
Typ	GLRI 70 /410
Bezeichnung	Nivellierelemente INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19112.45

Typenabbildung

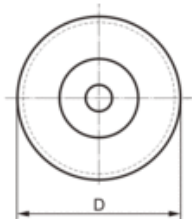


Massskizze

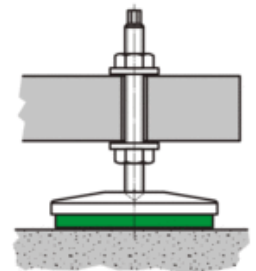


Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	450	Höhe H [mm]	17
Gewicht [kg]	0.29	Höhe H _{min} [mm] M12	30
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H _{min} [mm] M16	33
Temperaturbereich bis [°C]	80	Höhe H _{min} [mm] M20	36
		Durchmesser D [mm]	76

Plattenbestückung	
Platte unten Typ	410
Plattenstärke unbelastet [mm]	10
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.9
Härte [° Shore A]	40 - 45
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	45



Einbauskizze



Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel		
	Gewindestangen S INOX	M12, M16, M20 weiter

Nützliche Hinweise

Auf Wunsch Ausführung in 1.4435 erhältlich.

Lieferumfang Bemerkung

Gewindestangen müssen separat bestellt werden.