

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
PRGI 70 /410

Artikel Nr.
1.19142.45

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

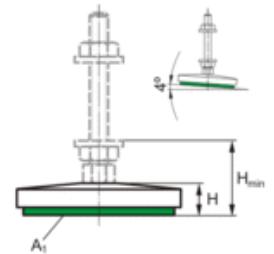
Max. Belastung
400 daN

Artikelinformationen	
Typ	PRGI 70 /410
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19142.45

Typenabbildung



Massskizze



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	400	Höhe H [mm]	22
Gewicht [kg]	0.444	Höhe H _{min} [mm] M16	54.5
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H _{min} [mm] M20	60.5
Temperaturbereich bis [°C]	80	Höhe H _{min} [mm] M24	71
Plattenbestückung		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	410	76	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.9		
Härte [° Shore A]	40 - 45		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	45		

Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel

 Kugelkopfbolzen G2 INOX	M16, M20, M24	weiter
---	---------------	------------------------

Nützliche Hinweise

Der Elementkörper und der Kugelkopfbolzen sind in montiertem Zustand unverlierbar miteinander verbunden. Der Kugelkopfbolzen ist jederzeit austauschbar, mittels patentiertem Verschluss. Auf Wunsch Ausführung in 1.4435 erhältlich.

Lieferumfang Bemerkung

Kugelkopfbolzen müssen separat bestellt werden.

Einbauskeizze

