

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301 PRGI 100 /410

Artikel Nr.
1.19144.45

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

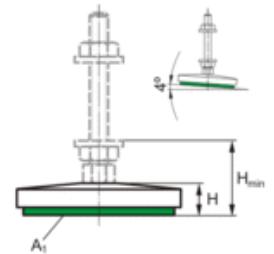
Max. Belastung
900 daN

Artikelinformationen	
Typ	PRGI 100 /410
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19144.45

Artikelabbildung



Massskizze



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	900	Höhe H [mm]	22
Gewicht [kg]	0.893	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
		Durchmesser D [mm]	107

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]	90

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.

Einbauskizze

