

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301 PRGI 120 /410

Artikel Nr.
1.19146.45

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

Max. Belastung
1300 daN

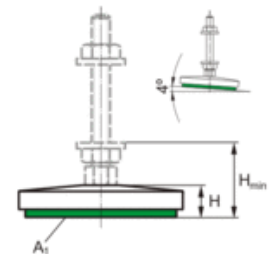
Artikelinformationen	
Typ	PRGI 120 /410
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19146.45

Typenabbildung

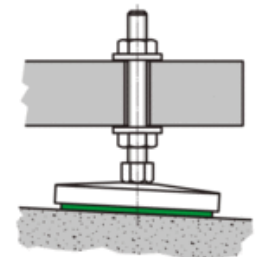


Massskizze

Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	1300	Höhe H [mm]	22
Gewicht [kg]	1.35	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	132	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.9		
Härte [° Shore A]	40 - 45		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	133		



Einbauskizze



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.