

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
PRGI 50 /710

Artikel Nr.
1.19141.91

Für Werkzeug-, Produktions-, Kunststoff- und Textilmaschinen. Hervorragende Isolations- und Dämpfungseigenschaften. Hohe Gleitschutzwirkung.

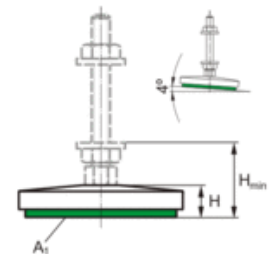
Max. Belastung
350 daN

Artikelinformationen	
Typ	PRGI 50 /710
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19141.91

Typenabbildung



Massskizze



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	350	Höhe H [mm]	19
Gewicht [kg]	0.154	Höhe H _{min} [mm] M10	43
Temperaturbereich von [°C]	-15	Höhe H _{min} [mm] M12	45.5
Temperaturbereich bis [°C]	100	Höhe H _{min} [mm] M16	53.5
Plattenbestückung		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	710	51	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8		
Härte [° Shore A]	70 - 75		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	20		

Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel

	Kugelkopfbolzen G1 INOX	M10, M12, M16	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

