

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301 PRGI 120 /710

Artikel Nr.
1.19146.91

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

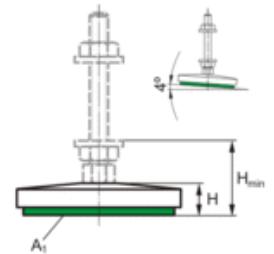
Max. Belastung
2500 daN

Artikelinformationen	
Typ	PRGI 120 /710
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19146.91

Typenabbildung



Massskizze



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	2500	Höhe H [mm]	22
Gewicht [kg]	1.342	Höhe H _{min} [mm] M16	54.5
Temperaturbereich von [°C]	-15	Höhe H _{min} [mm] M20	60.5
Temperaturbereich bis [°C]	100	Höhe H _{min} [mm] M24	71
Plattenbestückung		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	710	132	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8		
Härte [° Shore A]	70 - 75		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	133		

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

