

## Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301  
**PRGI 100 /710**

Artikel Nr.  
**1.19144.91**

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

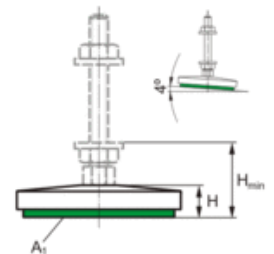
Max. Belastung  
**1750 daN**

Artikelinformationen	
Typ	PRGI 100 /710
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19144.91

### Artikelabbildung



### Massskizze



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	1750	Höhe H [mm]	22
Gewicht [kg]	0.89	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M16	54.5
Temperaturbereich von [°C]	-15	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M20	60.5
Temperaturbereich bis [°C]	100	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M24	71
<b>Plattenbestückung</b>		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	710	107	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8		
Härte [° Shore A]	70 - 75		
Plattenfläche unten A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	90		

Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel			
	Kugelkopfbolzen G2 INOX	M16, M20, M24	<a href="#">weiter</a>

### 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

