

## Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301  
**PRGI 100 /910**

Artikel Nr.  
**1.19144.75**

Für Transferstrassen und Sondermaschinen. Hervorragende Niveauhaltigkeit und Standfestigkeit.

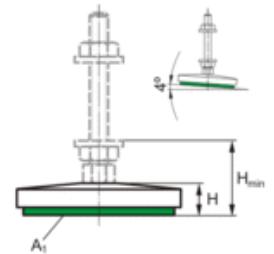
Max. Belastung  
**2000 daN**

Artikelinformationen	
Typ	PRGI 100 /910
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19144.75

### Artikelabbildung



### Massskizze



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	2000	Höhe H [mm]	22
Gewicht [kg]	0.89	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M16	54.5
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M20	60.5
Temperaturbereich bis [°C]	80	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M24	71
<b>Plattenbestückung</b>		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	910	107	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8		
Härte [° Shore A]	90 - 95		
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

