

# Technisches Datenblatt

## Nivellierelemente pat. INOX 1.4301 PRGI 70 /710

Artikel Nr.  
**1.19142.91**

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

Max. Belastung  
**450 daN**

### Artikelinformationen

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

Typ	PRGI 70 /710
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19142.91

### Technische Daten

Max. Belastung [daN]	450
Gewicht [kg]	0.444
Temperaturbereich von [°C]	-15
Temperaturbereich bis [°C]	100

### Abmessungen

Höhe H [mm]	22
Höhe H <sub>min</sub> [mm] M16	54.5
Höhe H <sub>min</sub> [mm] M20	60.5
Höhe H <sub>min</sub> [mm] M24	71
Durchmesser D [mm]	76

### Plattenbestückung

Platte unten Typ	710
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> ]	45

### 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.

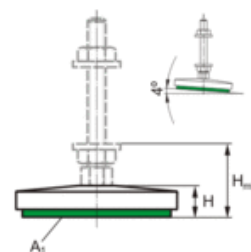
### Lieferumfang Bemerkung

Kugelkopfbolzen müssen separat bestellt werden.

### Typenabbildung



### Massskizze



### Einbauskizze

