

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
PRGI 50 /910

Artikel Nr.
1.19141.75

Für Transferstrassen und Sondermaschinen. Hervorragende Niveauhaltigkeit und Standfestigkeit.

Max. Belastung
400 daN

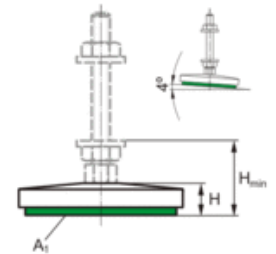
Artikelinformationen	
Typ	PRGI 50 /910
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19141.75

Typenabbildung

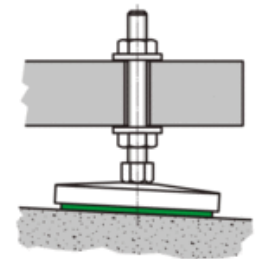



Massskizze

Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	400	Höhe H [mm]	19
Gewicht [kg]	0.157	Höhe H _{min} [mm] M10	43
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H _{min} [mm] M12	45.5
Temperaturbereich bis [°C]	80	Höhe H _{min} [mm] M16	53.5
Plattenbestückung		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	910	51	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8		
Härte [° Shore A]	90 - 95		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	20		



Einbauskizze



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.