

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente INOX 1.4301 GLRI 50 /710

Artikel Nr.
1.19111.91

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

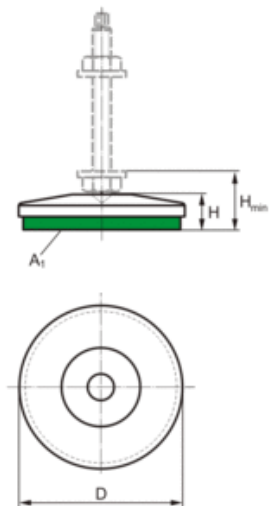
Max. Belastung
400 daN

Artikelinformationen	
Typ	GLRI 50 /710
Bezeichnung	Nivellierelemente INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19111.91



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	400	Höhe H [mm]	17
Gewicht [kg]	0.126	Höhe H _{min} [mm] M10	27
Temperaturbereich von [°C]	-15	Höhe H _{min} [mm] M12	29.5
Temperaturbereich bis [°C]	100	Höhe H _{min} [mm] M16	33
		Durchmesser D [mm]	51

Plattenbestückung	
Platte unten Typ	710
Plattenstärke unbelastet [mm]	10
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	70 - 75
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	20



Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel		
	Gewindestangen S INOX	M10, M12, M16 weiter

Nützliche Hinweise
Auf Wunsch Ausführung in 1.4435 erhältlich.

Lieferumfang Bemerkung
Gewindestangen müssen separat bestellt werden.

