

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente INOX 1.4301 GLRI 70 /710

Artikel Nr.
1.19112.91

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

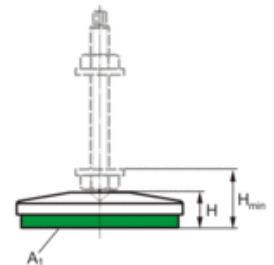
Max. Belastung
900 daN

Artikelinformationen	
Typ	GLRI 70 /710
Bezeichnung	Nivellierelemente INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19112.91

Typenabbildung



Massskizze



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	900	Höhe H [mm]	17
Gewicht [kg]	0.288	Höhe H _{min} [mm] M12	30
Temperaturbereich von [°C]	-15	Höhe H _{min} [mm] M16	33
Temperaturbereich bis [°C]	100	Höhe H _{min} [mm] M20	36
Plattenbestückung		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	710	76	
Plattenstärke unbelastet [mm]	10		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8		
Härte [° Shore A]	70 - 75		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	45		

Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel

	Gewindestangen S INOX	M12, M16, M20	weiter
---	-----------------------	---------------	------------------------

Nützliche Hinweise

Auf Wunsch Ausführung in 1.4435 erhältlich.

Lieferumfang Bemerkung

Gewindestangen müssen separat bestellt werden.

Einbauskizze

