



## Technisches Datenblatt

### Nivellierelemente INOX 1.4301 GLRI 70 /910

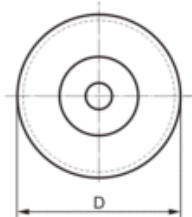
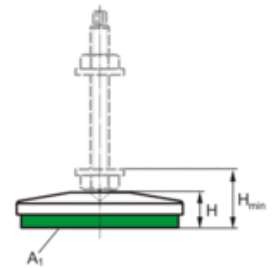
Artikel Nr.  
**1.19112.75**

Für Transferstrassen und Sondermaschinen. Hervorragende Niveauhaltigkeit und Standfestigkeit.

Max. Belastung  
**1000 daN**

Artikelinformationen		Typenabbildung	
Typ	GLRI 70 /910		
Bezeichnung	Nivellierelemente INOX 1.4301		
Artikel Nr.	1.19112.75		
Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	1000	Höhe H [mm]	17
Gewicht [kg]	0.286	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M12	30
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M16	33
Temperaturbereich bis [°C]	80	Höhe H <sub>min</sub> [mm] M20	36
Plattenbestückung		Durchmesser D [mm]	
Platte unten Typ	910	76	
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> ]	45		
Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel			
	Gewindestangen S INOX	M12, M16, M20	<a href="#">weiter</a>
Nützliche Hinweise			
Auf Wunsch Ausführung in 1.4435 erhältlich.			
Lieferumfang Bemerkung			
Gewindestangen müssen separat bestellt werden.			

Massskizze



Einbauskizze

