



Technisches Datenblatt

Nivellierelemente INOX 1.4301 GLRI 50 /910

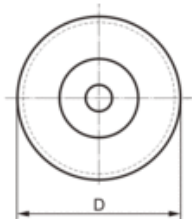
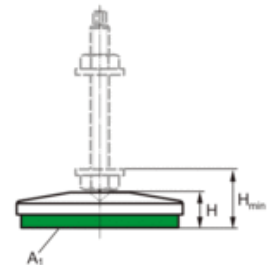
Artikel Nr.
1.19111.75

Für Transferstrassen und Sondermaschinen. Hervorragende Niveauhaltigkeit und Standfestigkeit.

Max. Belastung
400 daN

Artikelinformationen		Typenabbildung	
Typ	GLRI 50 /910		
Bezeichnung	Nivellierelemente INOX 1.4301		
Artikel Nr.	1.19111.75		
Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	400	Höhe H [mm]	17
Gewicht [kg]	0.132	Höhe H _{min} [mm] M10	27
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H _{min} [mm] M12	29.5
Temperaturbereich bis [°C]	80	Höhe H _{min} [mm] M16	33
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		
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.			

Massskizze



Einbauskizze

