


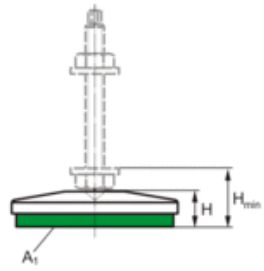
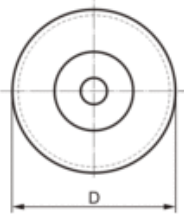
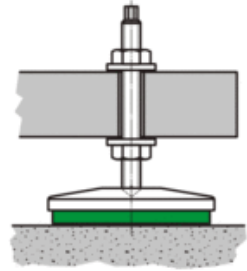

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente INOX 1.4301
GLRI 100 /910

Artikel Nr.
1.19114.75

Für Transferstrassen und Sondermaschinen. Hervorragende Niveauhaltigkeit und Standfestigkeit.

Max. Belastung
2000 daN

Artikelinformationen		Abmessungen		Artikelabbildung
Typ	GLRI 100 /910	Höhe H [mm]	19	
Bezeichnung	Nivellierelemente INOX 1.4301	Höhe H _{min} [mm] M16	35	
Artikel Nr.	1.19114.75	Höhe H _{min} [mm] M20	38	Massskizze 
Technische Daten		Höhe H _{min} [mm] M24	42	
Max. Belastung [daN]	2000	Durchmesser D [mm]	107	
Gewicht [kg]	0.69			
Temperaturbereich von [°C]	-20			Einbauskizze 
Temperaturbereich bis [°C]	80			
Plattenbestückung				
Platte unten Typ	910			
Plattenstärke unbelastet [mm]	10			
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8			
Härte [° Shore A]	90 - 95			
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	90			
Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel				
	Gewindestangen S INOX	M16, M20, M24	weiter	
Nützliche Hinweise				
Auf Wunsch Ausführung in 1.4435 erhältlich.				
Lieferumfang Bemerkung				
Gewindestangen müssen separat bestellt werden.				