

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente PR 50 /910

Artikel Nr.
1.13050-9005.75

Für leichte Maschinen und Anlagen, bei denen es auf hervorragende Niveaustabilität und hohe Standfestigkeit ankommt.

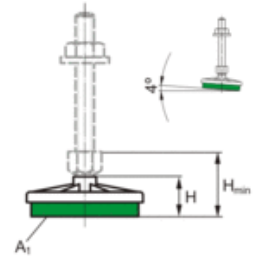
Max. Belastung
100 daN

Artikelinformationen	
Typ	PR 50 /910
Bezeichnung	Nivellierelemente
Artikel Nr.	1.13050-9005.75
Farbe	RAL 9005 tiefschwarz

Typenabbildung



Massskizze

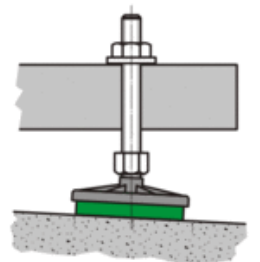




Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	100	Höhe H [mm]	20.5
Gewicht [kg]	0.035	Höhe H _{min} [mm] M10	28.5
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H _{min} [mm] M12	29.5
Temperaturbereich bis [°C]	80	Durchmesser D [mm]	57

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]	20



Einbauskizze



Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel			
	Kugelkopfbolzen U-1	M10, M12 für Gewinde im Maschinenfuss	weiter
	Kugelkopfbolzen O-1-S	M10, M12 für Maschinenfuss mit Durchgangsloch	weiter

Lieferumfang Bemerkung

Kugelkopfbolzen müssen separat bestellt werden.