

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente PR 50 /710

Artikel Nr.
1.13050-9005.91

Für leichte Maschinen und Anlagen mit hoher Anforderung an die Dämpfungseigenschaften.

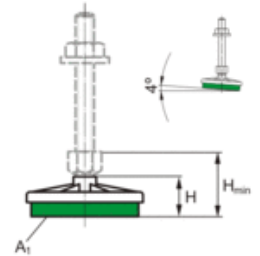
Max. Belastung
100 daN

Artikelinformationen	
Typ	PR 50 /710
Bezeichnung	Nivellierelemente
Artikel Nr.	1.13050-9005.91
Farbe	RAL 9005 tiefschwarz

Typenabbildung





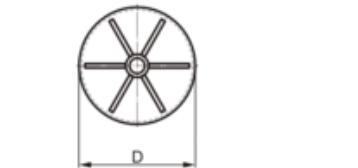
Massskizze



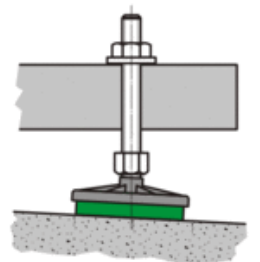
Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	100	Höhe H [mm]	20.5
Gewicht [kg]	0.034	Höhe H _{min} [mm] M10	28.5
Temperaturbereich von [°C]	-15	Höhe H _{min} [mm] M12	29.5
Temperaturbereich bis [°C]	100	Durchmesser D [mm]	57

Plattenbestückung	
Platte unten Typ	710
Plattenstärke unbelastet [mm]	10
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	70 - 75
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	20

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



Einbauskizze



Lieferumfang Bemerkung
Kugelkopfbolzen müssen separat bestellt werden.