

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente PR 50 / B1

Artikel Nr.
1.13050-9005.50

Für leichte Anlagen und Laborgeräte, die eine besonders hohe Isolationswirkung verlangen.

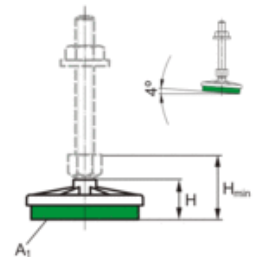
Max. Belastung
100 daN

Artikelinformationen	
Typ	PR 50 / B1
Bezeichnung	Nivellierelemente
Artikel Nr.	1.13050-9005.50
Farbe	RAL 9005 tiefschwarz

Typenabbildung





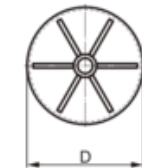
Massskizze



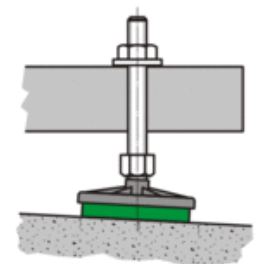
Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	100	Höhe H [mm]	23.5
Gewicht [kg]	0.037	Höhe H _{min} [mm] M10	31.5
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H _{min} [mm] M12	32.5
Temperaturbereich bis [°C]	80	Durchmesser D [mm]	57

Plattenbestückung	
Platte unten Typ	B1
Plattenstärke unbelastet [mm]	13
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.9
Härte [° Shore A]	40 - 45
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.