

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente M24x2 PRP 200 /725

Artikel Nr.
1.15200.68

Für Spritzgussmaschinen und Maschinen mit hoher dynamischer Vertikalkraft. Schnelles Abklingen der Bewegung durch hohe Dämpfung.

Max. Belastung
4000 daN

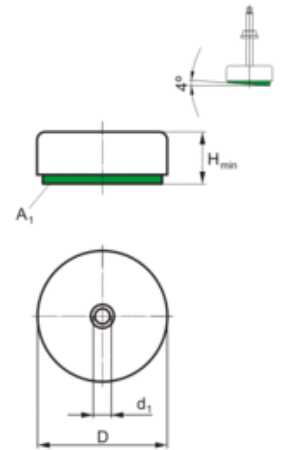
Artikelinformationen	
Typ	PRP 200 /725
Bezeichnung	Nivellierelemente M24x2
Artikel Nr.	1.15200.68
Farbe	RAL 1018 zinkgelb
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Artikelabbildung



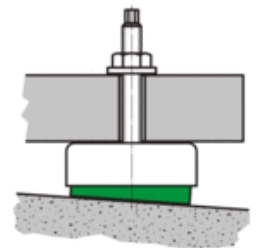
Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	4000	Höhe H_{min} [mm]	54
Nivellierbereich [mm]	25	Durchmesser D [mm]	205
Gewicht [kg]	4.7	Innengewinde d_1	M24x2
Temperaturbereich von [°C]	-15	Plattenbestückung	
Temperaturbereich bis [°C]	100	Platte unten Typ	725
		Plattenstärke unbelastet [mm]	25
		Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
		Härte [° Shore A]	70 - 75
		Plattenfläche unten A_1 [cm ²]	241

Massskizze



Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel			
	Nivellierschrauben R1	M24x2	weiter
	Nivellierschrauben R2	M24x2	weiter

Einbauskizze



Lieferumfang Bemerkung
Nivellierschrauben müssen separat bestellt werden.