

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente M16x1.5 PRP 120 /725

Artikel Nr.
1.15120.68

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

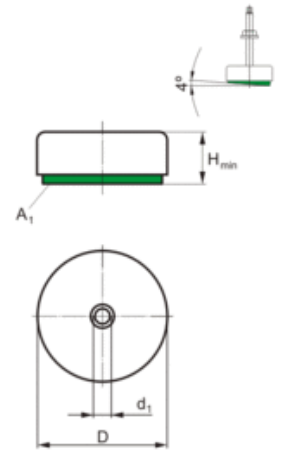
Max. Belastung
1500 daN

Artikelinformationen	
Typ	PRP 120 /725
Bezeichnung	Nivellierelemente M16x1.5
Artikel Nr.	1.15120.68
Farbe	RAL 1018 zinkgelb
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Typenabbildung





Massskizze

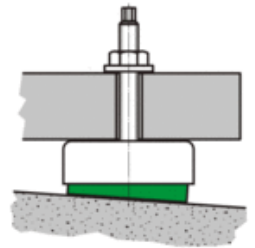


Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	1500	Höhe H _{min} [mm]	50
Nivellierbereich [mm]	25	Durchmesser D [mm]	123
Gewicht [kg]	1.64	Innengewinde d ₁	M16x1.5
Temperaturbereich von [°C]	-15	Plattenbestückung	
Temperaturbereich bis [°C]	100	Platte unten Typ	725
		Plattenstärke unbelastet [mm]	25
		Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
		Härte [° Shore A]	70 - 75
		Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	74

Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivellierrippel

	Nivellierschrauben R1	M16x1.5	weiter
	Nivellierschrauben R2	M16x1.5	weiter

Einbauskizze



Lieferumfang Bemerkung

Nivellierschrauben müssen separat bestellt werden.