

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.

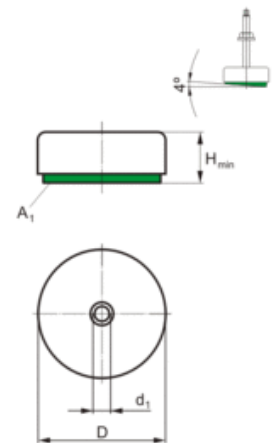
Max. Belastung
1500 daN


Artikelinformationen	
Für Spritzgussmaschinen und Maschinen mit hoher dynamischer Vertikalkraft. Schnelles Abklingen der Bewegung durch hohe Dämpfung.	
Typ	PRP 120 /725
Bezeichnung	Nivellierelemente M16x1.5
Artikel Nr.	1.15120.68
Farbe	RAL 1018 zinkgelb
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

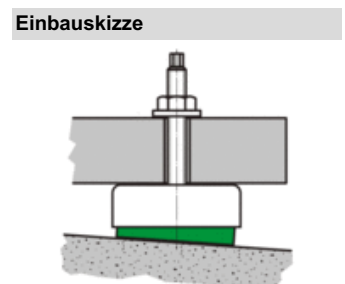


Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	1500	Höhe H_{min} [mm]	50
Nivellierbereich [mm]	25	Durchmesser D [mm]	123
Gewicht [kg]	1.64	Innengewinde d_1	M16x1.5
Temperaturbereich von [°C]	-15		
Temperaturbereich bis [°C]	100		

Plattenbestückung	
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, Nivelliernippel			
	Nivellierschrauben R1	M16x1.5	weiter
	Nivellierschrauben R2	M16x1.5	weiter



Lieferumfang Bemerkung
Nivellierschrauben müssen separat bestellt werden.