

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente PR 75-2 /910

Artikel Nr.
1.13076-9005.75

Für leichte Maschinen und Anlagen, bei denen es auf hervorragende Niveaustabilität und hohe Standfestigkeit ankommt.

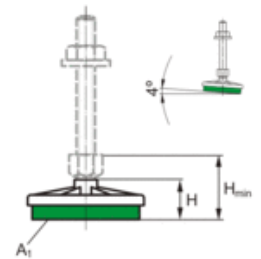
Max. Belastung
500 daN

Artikelinformationen	
Typ	PR 75-2 /910
Bezeichnung	Nivellierelemente
Artikel Nr.	1.13076-9005.75
Farbe	RAL 9005 tiefschwarz

Artikelabbildung





Massskizze

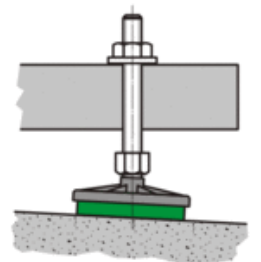


Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	500	Höhe H [mm]	25
Gewicht [kg]	0.086	Höhe H _{min} [mm] M10	33
Temperaturbereich von [°C]	-20	Höhe H _{min} [mm] M12	34
Temperaturbereich bis [°C]	80	Höhe H _{min} [mm] M16	36.5
		Durchmesser D [mm]	82

Plattenbestückung	
Platte unten Typ	910
Plattenstärke unbelastet [mm]	10
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	90 - 95
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	44

Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel			
	Kugelkopfbolzen U-2	M10, M12, M16, M20, M24 für Gewinde im Maschinenfuss	weiter
	Kugelkopfbolzen O-2-S	M10, M12, M16 für Maschinenfuss mit Durchgangsloch	weiter

Einbauskeizze



Lieferumfang Bemerkung
Kugelkopfbolzen müssen separat bestellt werden.