

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 1-VRC /NA

Artikel Nr.
1.30001.56

Für Werkzeug-, Kunststoff-, grafische und allgemeine Produktionsmaschinen. Hervorragende Isolations- und Dämpfungseigenschaften. Hohe Gleitschutzwirkung.

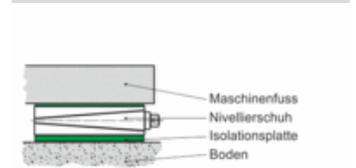
Max. Belastung
1100 daN

Artikelinformationen	
Typ	1-VRC /NA
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30001.56
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Typenabbildung

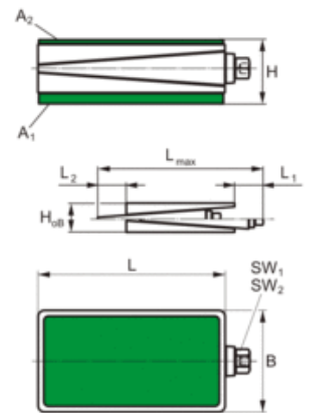


Systembeschreibung



Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	1100	Höhe H [mm]	57
Nivellierbereich [mm]	3.5	Höhe H _{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	37
Nivellierbereich [mm]	-6	Länge L [mm]	105
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.2	Länge L ₁ [mm]	40
Temperaturbereich von [°C]	-15	Länge L ₂ [mm]	17
Temperaturbereich bis [°C]	100	Länge L _{max} [mm]	161
Gewicht [kg]	1.3	Breite B [mm]	55
Plattenbestückung		Schlüsselweite SW ₁ [mm]	13
Platte unten Typ	716	Schlüsselweite SW ₂ [mm]	6
Plattenstärke unbelastet [mm]	15		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.85		
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1		
Härte [° Shore A]	70 - 75		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	56		
Platte oben Typ	706		
Plattenstärke unbelastet [mm]	5		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.85		
Härte [° Shore A]	70 - 75		
Plattenfläche oben A ₂ [cm ²]	56		

Massskizze



Einbauskizze

