

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 4-VRC /NA

Artikel Nr.
1.30004.56

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

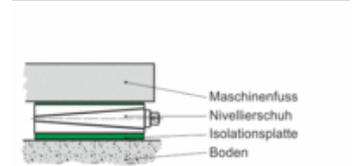
Max. Belastung
8000 daN

Artikelinformationen	
Typ	4-VRC /NA
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30004.56
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Typenabbildung



Systembeschreibung



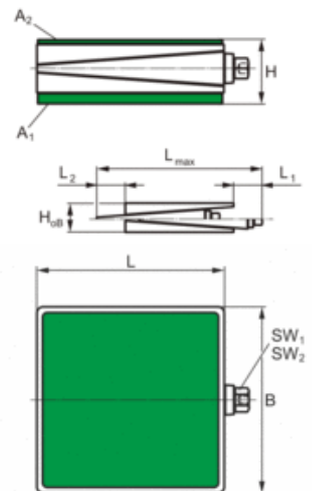
Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	8000	Höhe H [mm]	66
Nivellierbereich [mm]	6	Höhe H_{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	46
Nivellierbereich [mm]	-6	Länge L [mm]	200
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.2	Länge L_1 [mm]	60
Temperaturbereich von [°C]	-15	Länge L_2 [mm]	42
Temperaturbereich bis [°C]	100	Länge L_{max} [mm]	301
Gewicht [kg]	10.6	Breite B [mm]	200

Plattenbestückung

Platte unten Typ	716
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]	392
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]	392

Schlüsselweite SW_1 [mm]	22
Schlüsselweite SW_2 [mm]	12

Massskizze



Einbauskizze

