

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 8-VRC /NF

Artikel Nr.
1.30008.61

Für die Passivlagerung von empfindlichen Geräten und Maschinenlagerung in Stockwerken.
Beste Schwingungsisolierung.

Max. Belastung
2500 daN

Artikelinformationen

Für die Passivlagerung von empfindlichen Geräten und Maschinenlagerung in Stockwerken. Beste Schwingungsisolierung.

Typ	8-VRC /NF
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30008.61
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Technische Daten

Max. Belastung [daN]	2500
Nivellierbereich [mm]	8
Nivellierbereich [mm]	-7
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.37
Temperaturbereich von [°C]	-20
Temperaturbereich bis [°C]	80
Gewicht [kg]	20.22

Abmessungen

Höhe H [mm]	86
Höhe H_{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	70
Länge L [mm]	255
Länge L_1 [mm]	21
Länge L_2 [mm]	21
Länge L_{max} [mm]	296
Breite B [mm]	205
Schlüsselweite SW_1 [mm]	14

Plattenbestückung

Platte unten Typ	B1
Plattenstärke unbelastet [mm]	13
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.9
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1
Härte [° Shore A]	40 - 45
Plattenfläche unten A_1 [cm ²]	500
Platte oben Typ	903
Plattenstärke unbelastet [mm]	3
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	90 - 95
Plattenfläche oben A_2 [cm ²]	500

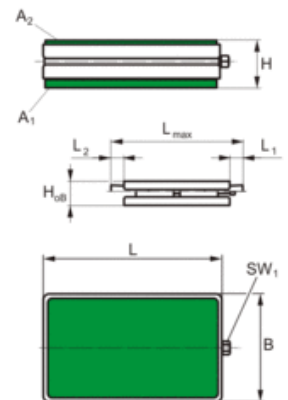
Typenabbildung



Systembeschreibung



Massskizze



Einbauskizze

