

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 12-VRC /NF

Artikel Nr.
1.30012.61

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

Max. Belastung
13000 daN

Artikelinformationen

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

Typ	12-VRC /NF
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30012.61
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Technische Daten

Max. Belastung [daN]	13000
Nivellierbereich [mm]	16
Nivellierbereich [mm]	-4
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.31
Temperaturbereich von [°C]	-20
Temperaturbereich bis [°C]	80
Gewicht [kg]	169.779

Abmessungen

Höhe H [mm]	146
Höhe H_{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	130
Länge L [mm]	650
Länge L_1 [mm]	25.5
Länge L_2 [mm]	25.5
Länge L_{max} [mm]	701
Breite B [mm]	400
Schlüsselweite SW_1 [mm]	24

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]	2580
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]	2580

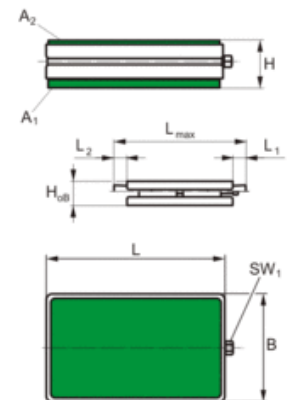
Typenabbildung



Systembeschreibung



Massskizze



Einbauskizze

