

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 2012.1-VRC /902

Artikel Nr.
1.31112.59

Für Dreh-, Schleifmaschinen, Bohrwerke, Transferstrassen und Sondermaschinen. Ideale Kraftschlüssigkeit und Gleitschutz. Ohne Schwingungsisolation.

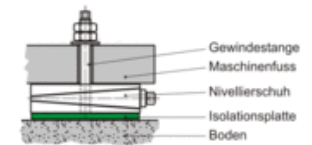
Max. Belastung
10000 daN

Artikelinformationen	
Typ	2012.1-VRC /902
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.31112.59
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Typenabbildung

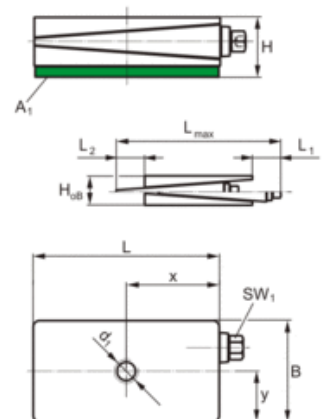


Systembeschreibung

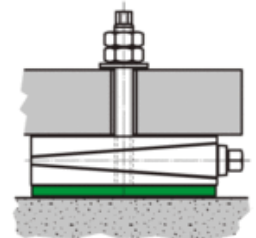


Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	10000	Höhe H [mm]	54
Nivellierbereich [mm]	6	Höhe H _{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	52
Nivellierbereich [mm]	-6	Länge L [mm]	200
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.16	Länge L ₁ [mm]	73
Temperaturbereich von [°C]	-20	Länge L ₂ [mm]	55
Temperaturbereich bis [°C]	80	Länge L _{max} [mm]	336
Gewicht [kg]	6.561	x [mm]	100
Plattenbestückung		y [mm]	60
Platte unten Typ	902	Breite B [mm]	120
Plattenstärke unbelastet [mm]	2	Innengewinde d ₁	M12 / M16
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8	Schlüsselweite SW ₁ [mm]	19
Härte [° Shore A]	90 - 95		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	240		

Massskizze



Einbauskizze






Passende Gewindestangen



Gewindestangen P

[weiter](#)

Lieferumfang

Bezeichnung	Typ	Artikel Nr.	Variante	Menge
 Nivellierschuhe	2012.1-VRC /902	1.31112.59		1
 Gewindeeinsätze (eingebaut)	M 12 / M22x1.5 li	9.93012	Variante: A	1
 Gewindeeinsätze (eingebaut)	M 16 / M22x1.5 li	9.93016	Variante: B	1

Lieferumfang Bemerkung

Gewindestangen müssen separat bestellt werden.