

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 2024.1-VRC /915

Artikel Nr.
1.31124.65

Für Transferstrassen, Sonder- und Werkzeugmaschinen. Hoch belastbar, hervorragende Niveauhaltigkeit und Standfestigkeit.

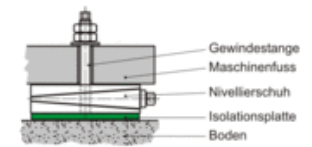
Max. Belastung
15000 daN

Artikelinformationen	
Typ	2024.1-VRC /915
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.31124.65
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Typenabbildung

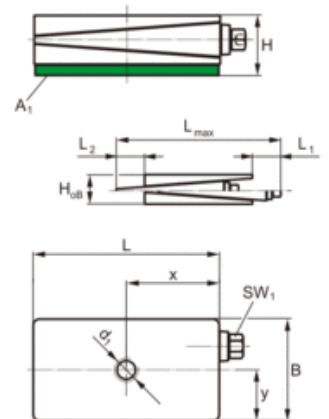


Systembeschreibung

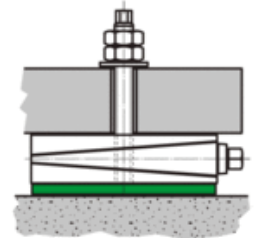


Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	15000	Höhe H [mm]	105
Nivellierbereich [mm]	8	Höhe H _{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	90
Nivellierbereich [mm]	-7	Länge L [mm]	250
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.18	Länge L ₁ [mm]	78
Temperaturbereich von [°C]	-20	Länge L ₂ [mm]	65
Temperaturbereich bis [°C]	80	Länge L _{max} [mm]	398
Gewicht [kg]	21.764	x [mm]	125
Plattenbestückung		y [mm]	80
Platte unten Typ	915	Breite B [mm]	160
Plattenstärke unbelastet [mm]	15	Innengewinde d ₁	M16 / M20 / M24
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8	Schlüsselweite SW ₁ [mm]	27
Härte [° Shore A]	90 - 95		
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	400		

Massskizze







Einbauskizze



Passende Gewindestangen

	Gewindestangen P	weiter
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------------

Lieferumfang

Bezeichnung	Typ	Artikel Nr.	Variante	Menge
 Nivellierschuhe	2024.1-VRC /915	1.31124.65		1
 Gewindeeinsätze (eingebaut)	M 16 / M30x2 li	9.93016.1	Variante: A	1
 Gewindeeinsätze (eingebaut)	M 20 / M30x2 li	9.93020	Variante: B	1
 Gewindeeinsätze (eingebaut)	M 24 / M30x2 li	9.93024	Variante: C	1

Lieferumfang Bemerkung

Gewindestangen müssen separat bestellt werden.