

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 4-VRC-72 /NK

Artikel Nr.
1.30004-72.65

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

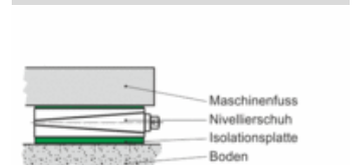
Max. Belastung
14000 daN

Artikelinformationen	
Typ	4-VRC-72 /NK
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30004-72.65
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Typenabbildung



Systembeschreibung

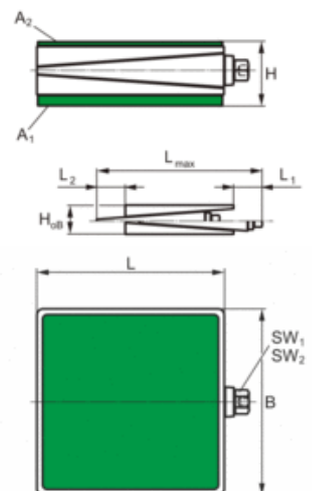


Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	14000	Höhe H [mm]	90
Nivellierbereich [mm]	6	Höhe H _{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	72
Nivellierbereich [mm]	-6	Länge L [mm]	200
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.2	Länge L ₁ [mm]	60
Temperaturbereich von [°C]	-20	Länge L ₂ [mm]	42
Temperaturbereich bis [°C]	80	Länge L _{max} [mm]	301
Gewicht [kg]	15.588	Breite B [mm]	200

Plattenbestückung	
Platte unten Typ	915
Plattenstärke unbelastet [mm]	15
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1
Härte [° Shore A]	90 - 95
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	392
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]	392

Schlüsselweite SW ₁ [mm]	22
Schlüsselweite SW ₂ [mm]	12

Massskizze



Einbauskizze

