

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 11-VRC /NK

Artikel Nr.
1.30011.65

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

Max. Belastung
50000 daN

Artikelinformationen

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

Typ	11-VRC /NK
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30011.65
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Technische Daten

Max. Belastung [daN]	50000
Nivellierbereich [mm]	12
Nivellierbereich [mm]	-4
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.34
Temperaturbereich von [°C]	-20
Temperaturbereich bis [°C]	80
Gewicht [kg]	59.4

Abmessungen

Höhe H [mm]	91
Höhe H_{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	73
Länge L [mm]	502
Länge L_1 [mm]	21
Länge L_2 [mm]	21
Länge L_{max} [mm]	549
Breite B [mm]	302
Schlüsselweite SW_1 [mm]	19

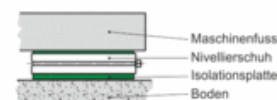
Plattenbestückung

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]	1500
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]	1500

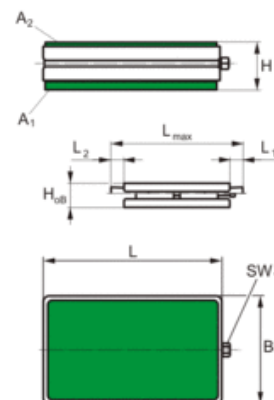
Typenabbildung



Systembeschreibung



Massskizze



Einbauskizze

