

## Technisches Datenblatt

### Nivellierschuhe 303-VRC /NK

Artikel Nr.  
**1.30303.65**

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

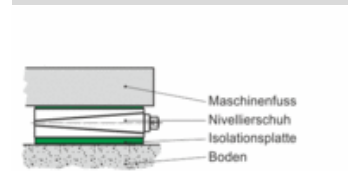
Max. Belastung  
**7000 daN**

Artikelinformationen	
Typ	303-VRC /NK
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30303.65
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

#### Typenabbildung



#### Systembeschreibung



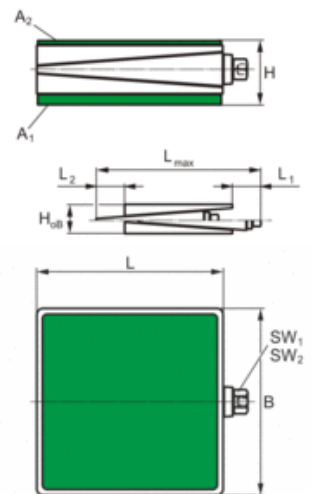
Technische Daten		Abmessungen	
Max. Belastung [daN]	7000	Höhe H [mm]	64
Nivellierbereich [mm]	6	Höhe H <sub>0B</sub> in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	46
Nivellierbereich [mm]	-6	Länge L [mm]	140
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.29	Länge L <sub>1</sub> [mm]	51
Temperaturbereich von [°C]	-20	Länge L <sub>2</sub> [mm]	30
Temperaturbereich bis [°C]	80	Länge L <sub>max</sub> [mm]	219
Gewicht [kg]	4.736	Breite B [mm]	140

#### 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 <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	190
Platte oben Typ	903
Plattenstärke unbelastet [mm]	3
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	90 - 95
Plattenfläche oben A <sub>2</sub> [cm <sup>2</sup> ]	190

Schlüsselweite SW <sub>1</sub> [mm]	22
Schlüsselweite SW <sub>2</sub> [mm]	12

#### Massskizze



#### Einbauskizze

