

# Technisches Datenblatt

## Nivellierschuhe 10-VRC /NA

Artikel Nr.  
**1.30010.56**

Für Werkzeug-, Kunststoff-, grafische und allgemeine Produktionsmaschinen. Hervorragende Isolations- und Dämpfungseigenschaften. Hohe Gleitschutzwirkung.

Max. Belastung  
**17500 daN**

### Artikelinformationen

Für Werkzeug-, Kunststoff-, grafische und allgemeine Produktionsmaschinen. Hervorragende Isolations- und Dämpfungseigenschaften. Hohe Gleitschutzwirkung.

Typ	10-VRC /NA
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30010.56
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

### Technische Daten

Max. Belastung [daN]	17500
Nivellierbereich [mm]	13
Nivellierbereich [mm]	-7
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.49
Temperaturbereich von [°C]	-15
Temperaturbereich bis [°C]	100
Gewicht [kg]	33.0

### Abmessungen

Höhe H [mm]	90
Höhe $H_{0B}$ in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	70
Länge L [mm]	370
Länge $L_1$ [mm]	28
Länge $L_2$ [mm]	28
Länge $L_{max}$ [mm]	427
Breite B [mm]	230
Schlüsselweite $SW_1$ [mm]	19

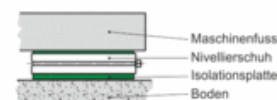
### Plattenbestückung

Platte unten Typ	716
Plattenstärke unbelastet [mm]	15
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.85
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1
Härte [° Shore A]	70 - 75
Plattenfläche unten $A_1$ [cm <sup>2</sup> ]	840
Platte oben Typ	706
Plattenstärke unbelastet [mm]	5
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.85
Härte [° Shore A]	70 - 75
Plattenfläche oben $A_2$ [cm <sup>2</sup> ]	840

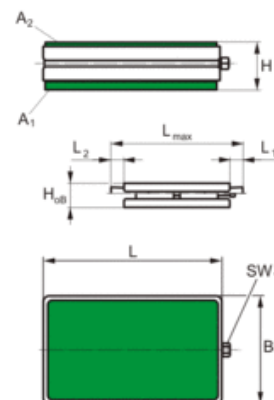
### Artikelabbildung



### Systembeschreibung



### Massskizze



### Einbauskizze

