

# Technisches Datenblatt

## Nivellierschuhe 10-VRC /NS

Artikel Nr.  
**1.30010.73**

Für Dreh-, Schleifmaschinen, Bohrwerke, Transferstrassen und Sondermaschinen. Ideale Kraftschlüssigkeit und Gleitschutz. Ohne Schwingungsisolation.

Max. Belastung  
**25000 daN**

### Artikelinformationen

Für Dreh-, Schleifmaschinen, Bohrwerke, Transferstrassen und Sondermaschinen. Ideale Kraftschlüssigkeit und Gleitschutz. Ohne Schwingungsisolation.

Typ	10-VRC /NS
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30010.73
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

### Technische Daten

Max. Belastung [daN]	25000
Nivellierbereich [mm]	13
Nivellierbereich [mm]	-7
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.49
Temperaturbereich von [°C]	-20
Temperaturbereich bis [°C]	80
Gewicht [kg]	31.0

### Abmessungen

Höhe H [mm]	74
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

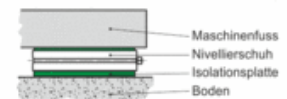
### Plattenbestückung

Platte unten Typ	902
Plattenstärke unbelastet [mm]	2
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1
Härte [° Shore A]	90 - 95
Plattenfläche unten $A_1$ [cm <sup>2</sup> ]	840
Platte oben Typ	902
Plattenstärke unbelastet [mm]	2
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	90 - 95
Plattenfläche oben $A_2$ [cm <sup>2</sup> ]	840

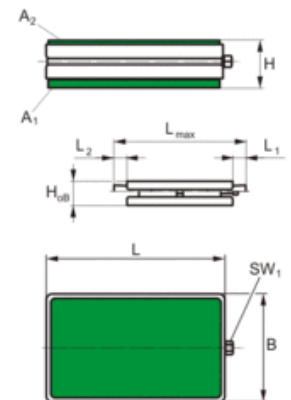
### Artikelabbildung



### Systembeschreibung



### Massskizze



### Einbauskizze

