

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 5-VRC /NS

Artikel Nr.
1.30005.73

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

Max. Belastung
10000 daN

Artikelinformationen

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

Typ	5-VRC /NS
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30005.73
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Technische Daten

Max. Belastung [daN]	10000
Nivellierbereich [mm]	8
Nivellierbereich [mm]	-7
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.37
Temperaturbereich von [°C]	-20
Temperaturbereich bis [°C]	80
Gewicht [kg]	10.457

Abmessungen

Höhe H [mm]	74
Höhe H _{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	70
Länge L [mm]	250
Länge L ₁ [mm]	33
Länge L ₂ [mm]	33
Länge L _{max} [mm]	316
Breite B [mm]	115
Schlüsselweite SW ₁ [mm]	14

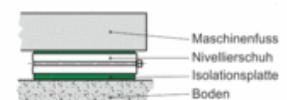
Plattenbestückung

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 ²]	275
Platte oben Typ	902
Plattenstärke unbelastet [mm]	2
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	90 - 95
Plattenfläche oben A ₂ [cm ²]	275

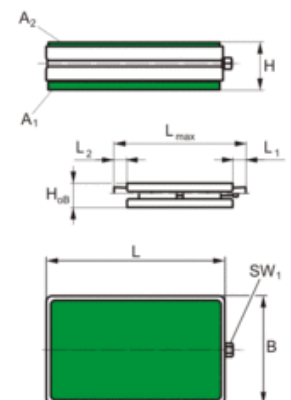
Typenabbildung



Systembeschreibung



Massskizze



Einbauskizze

