

Technisches Datenblatt

Nivellierschuhe 306-VRC /NS

Artikel Nr.
1.30306.73

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

Max. Belastung
4500 daN

Artikelinformationen

Typ	306-VRC /NS
Bezeichnung	Nivellierschuhe
Artikel Nr.	1.30306.73
Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Technische Daten

Max. Belastung [daN]	4500
Nivellierbereich [mm]	8
Nivellierbereich [mm]	-10
Nivellierweg pro Umdrehung [mm]	0.5
Temperaturbereich von [°C]	-20
Temperaturbereich bis [°C]	80
Gewicht [kg]	5.045

Abmessungen

Höhe H [mm]	72
Höhe H _{0B} in Mittelstellung ohne Bestückung [mm]	68
Länge L [mm]	115
Länge L ₁ [mm]	43
Länge L ₂ [mm]	23
Länge L _{max} [mm]	190
Breite B [mm]	115
Schlüsselweite SW ₁ [mm]	22
Schlüsselweite SW ₂ [mm]	12

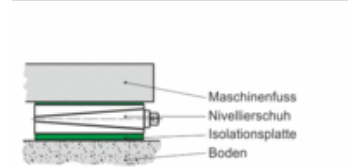
Plattenbestückung

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]	125
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]	125

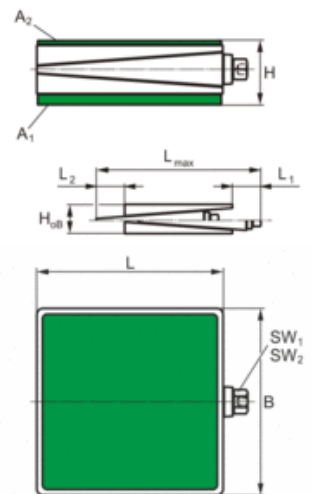
Typenabbildung



Systembeschreibung



Massskizze



Einbauskizze

