



Technisches Datenblatt

Nivellierelemente GLV 75 /716

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

Max. Belastung
800 daN

Artikelinformationen

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

Typ	GLV 75 /716
Bezeichnung	Nivellierelemente
Artikel Nr.	1.10075.56
Farbe	RAL 7001 silbergrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Technische Daten

Max. Belastung [daN]	800
Gewicht [kg]	0.42
Temperaturbereich von [°C]	-15
Temperaturbereich bis [°C]	100

Abmessungen

Höhe H [mm]	25
Höhe H _{min} [mm] M12	37.5
Höhe H _{min} [mm] M16	41
Länge L [mm]	81
Breite B [mm]	81

Plattenbestückung

Platte unten Typ	716
Plattenstärke unbelastet [mm]	15
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.85
Härte [° Shore A]	70 - 75
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	50

Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel

 Gewindestangen S	M12, M16	weiter
--	----------	------------------------

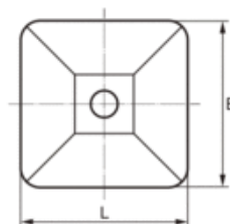
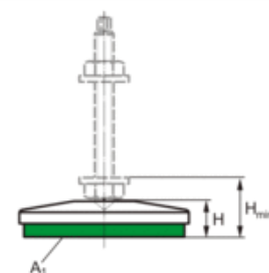
Lieferumfang Bemerkung

Gewindestangen müssen separat bestellt werden.

Typenabbildung



Massskizze



Einbauskizze

