



## 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 <sub>min</sub> [mm] M12	37.5
Höhe H <sub>min</sub> [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 <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	50

#### Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel

 Gewindestangen S	M12, M16	<a href="#">weiter</a>
--	----------	------------------------

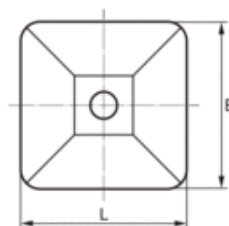
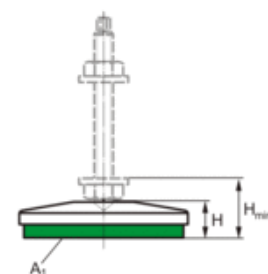
#### Lieferumfang Bemerkung

Gewindestangen müssen separat bestellt werden.

#### Typenabbildung



#### Massskizze



#### Einbauskizze

