

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente pat. INOX 1.4301 PRGI 100 /710

Artikel Nr.
1.19144.91

Für Werkzeug-, Produktions-, Kunststoff- und Textilmaschinen. Hervorragende Isolations- und Dämpfungseigenschaften. Hohe Gleitschutzwirkung.

Max. Belastung
1000 daN

Artikelinformationen

Für Werkzeug-, Produktions-, Kunststoff- und Textilmaschinen. Hervorragende Isolations- und Dämpfungseigenschaften. Hohe Gleitschutzwirkung.

Typ	PRGI 100 /710
Bezeichnung	Nivellierelemente pat. INOX 1.4301
Artikel Nr.	1.19144.91

Technische Daten

Max. Belastung [daN]	1000
Gewicht [kg]	0.835
Temperaturbereich von [°C]	-15
Temperaturbereich bis [°C]	100

Abmessungen

Höhe H [mm]	22
Höhe H _{min} [mm] M16	54.5
Höhe H _{min} [mm] M20	60.5
Höhe H _{min} [mm] M24	71
Durchmesser D [mm]	107

Plattenbestückung

Platte unten Typ	710
Plattenstärke unbelastet [mm]	10
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	70 - 75
Plattenfläche unten A ₁ [cm ²]	90

Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel

 Kugelkopfbolzen G2 INOX	M16, M20, M24	weiter
---	---------------	------------------------

Nützliche Hinweise

Der Elementkörper und der Kugelkopfbolzen sind in montiertem Zustand unverlierbar miteinander verbunden. Der Kugelkopfbolzen ist jederzeit austauschbar, mittels patentiertem Verschluss. Auf Wunsch Ausführung in 1.4435 erhältlich.

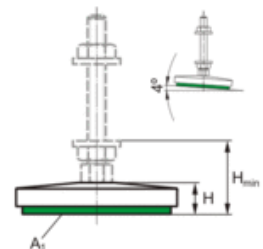
Lieferumfang Bemerkung

Kugelkopfbolzen müssen separat bestellt werden.

Artikelabbildung



Massskizze



Einbauskizze

