

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente M24x2 PRS 240-24 /705

Artikel Nr.
1.17240-24.58

Für sichere und rutschfeste Maschinenaufstellung ohne Schwingungsisolierung. Extrem hohe Horizontalstabilität.

Max. Belastung
6000 daN

Artikelinformationen

Typ	PRS 240-24 /705
Bezeichnung	Nivellierelemente M24x2
Artikel Nr.	1.17240-24.58
Farbe	RAL 7001 silbergrau
Andere Farben auf Anfrage.	
Oberflächenbehandlung	lackiert

Typenabbildung



Technische Daten

Max. Belastung [daN]	6000
Nivellierbereich [mm]	30
Gewicht [kg]	9.068
Temperaturbereich von [°C]	-15
Temperaturbereich bis [°C]	100

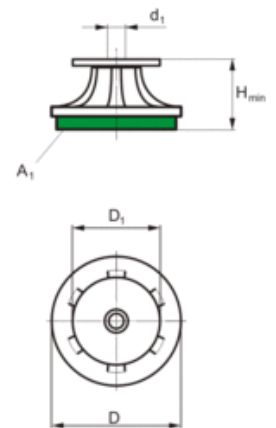
Abmessungen

Höhe H_{min} [mm]	75
Durchmesser D [mm]	239
Durchmesser D_1 [mm]	150
Innengewinde d_1	M24x2

Plattenbestückung

Platte unten Typ	705
Plattenstärke unbelastet [mm]	5
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8
Härte [° Shore A]	70 - 75
Plattenfläche unten A_1 [cm ²]	412

Massskizze



Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel

	Nivellierschrauben PRS/PRSK	M24x2	weiter
---	-----------------------------	-------	------------------------

Lieferumfang Bemerkung

Nivellierschrauben müssen separat bestellt werden.

Einbauskizze

