

Technisches Datenblatt

Nivellierelemente PR 75-2 /710

Artikel Nr.
1.13076-9005.91

Für leichte Maschinen und Anlagen mit hoher Anforderung an die Dämpfungseigenschaften.

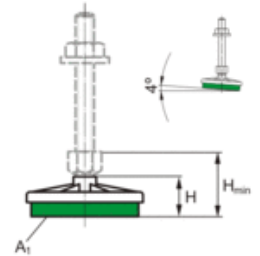
Max. Belastung
500 daN

| Artikelinformationen | |
|----------------------|----------------------|
| Typ | PR 75-2 /710 |
| Bezeichnung | Nivellierelemente |
| Artikel Nr. | 1.13076-9005.91 |
| Farbe | RAL 9005 tiefschwarz |

Artikelabbildung

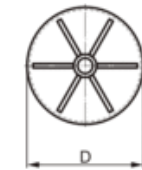


Massskizze

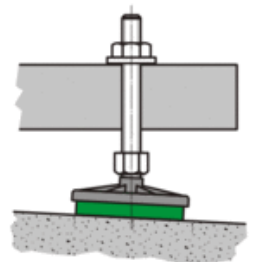




| Technische Daten | | Abmessungen | |
|----------------------------|-------|--------------------------------|------|
| Max. Belastung [daN] | 500 | Höhe H [mm] | 25 |
| Gewicht [kg] | 0.082 | Höhe H _{min} [mm] M10 | 33 |
| Temperaturbereich von [°C] | -15 | Höhe H _{min} [mm] M12 | 34 |
| Temperaturbereich bis [°C] | 100 | Höhe H _{min} [mm] M16 | 36.5 |
| | | Durchmesser D [mm] | 82 |

| 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] | 44 |



Einbauskizze



| Passende Gewindestangen, Kugelkopfbolzen, Nivellierschrauben, Nivelliernippel | | | |
|---|-----------------------|--|------------------------|
|  | Kugelkopfbolzen U-2 | M10, M12, M16, M20, M24 für Gewinde im Maschinenfuss | weiter |
|  | Kugelkopfbolzen O-2-S | M10, M12, M16 für Maschinenfuss mit Durchgangsloch | weiter |

Lieferumfang Bemerkung

Kugelkopfbolzen müssen separat bestellt werden.