

## MERKMALE

- 100 % geformte Polyurethane
- Einfache Abziehenanwendung
- Markierungsfrei
- Stoßdämpfung
- Hervorragende Abriebfestigkeit

## Zylindrische vibrationsgeschützte Befestigung von RS PRO, 0 Presslast, Ø 12,7 mm. PUR

RS Best.-Nr. 173-5960



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Die zylindrische Vibrationsschutzbefestigung von RS PRO hat einen Durchmesser von 12,7 mm und besteht aus PUR-Material. Er ist rund, flach und rutschfest. Es sorgt für Stabilität und verhindert Bewegung im Einsatz. Dieses Produkt ist selbstklebend. Die Vibrationsschutzgummi-Befestigung ist ein Crucial in den meisten schweren Maschinen und Geräten, die dazu beitragen, Geräuschpegel und Schwingungsfrequenz zu dämpfen und gleichzeitig empfindliche Bauteile vor externen Vibrationen zu schützen .

## Allgemeine

<b>Werkstoff</b>	PUR
<b>Fußfarbe</b>	Transparent
<b>Teile pro Blatt/Layout</b>	100
<b>Anwendungen</b>	Schrantüren, Schaltschränke, Schubladen. Kleine Elektronikgeräte

## Mechanische

<b>Durchmesser</b>	12,7mm
<b>Gesamthöhe</b>	3,5mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	+65,6°C
<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-40°C

