

# CARACTERÍSTICA S

- 100% poliuretanos moldeados
- Aplicación fácil de despegar
- Sin marcado
- Amortiguación de impactos
- Resistencia superior a la abrasión

# Soporte antivibración cilíndrico RS PRO, carga de compresión de 0 kg, 12,7mm mm de diám. PUR

RS Código RS: 173-5960



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.



## Descripción del

El soporte antivibración cilíndrico RS PRO tiene 12,7mm mm de diámetro y está fabricado en material PUR. Es circular con parte superior plana y antideslizante. Proporciona estabilidad y evita el movimiento cuando se utiliza. Este producto tiene un reverso adhesivo. El soporte antivibración de caucho es un componente de Crucial en la mayoría de tipos de maquinaria y equipos pesados, que ayuda a amortiguar los niveles de ruido y la frecuencia de vibración al tiempo que protege componentes frágiles de vibraciones externas .

### **Especificaciones**

Material	PUR
Color del pie	Transparente
Piezas por hoja/diseño	100
	Puertas de armarios, armarios, cajones. Dispositivos
Aplicaciones	electrónicos pequeños

### Especificaciones mecánicas

Diámetro	12,7mm
Altura total	3,5mm

### Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	+65,6°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: – 20 °C	-40°C





