

## MERKMALE

- Hartvulkanisierte rote Isolierfaserscheiben
- Formbar, für gute Dichtungseigenschaften
- Ideal für Sanitär, elektrische Isolierung, Automobilnutzung, Verglasung, Beleuchtung, Schifffahrtsnutzung
- Beständig gegen Seewasserkorrosion, Erdölderivate, Öle, organische Lösungsmittel, Sonnenlicht und Abrieb

## Einfache vulkanisierte M3-Faser-Gewindescheibe, 0,5 mm Dicke

RS Best.-Nr. 526-350



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 Hartvulkanisierten roten Isolierfaserscheiben von RS Pro sind ideal für metrische ISO- und zöllige BA-Befestigungselemente. Hahnscheiben sind eine dünne Scheibe mit einem Loch in der Mitte, das so konzipiert ist, dass sie eine unebene Oberfläche glätten, so dass das Befestigungselement sicher an der Oberfläche befestigt werden kann. Sie können aus verschiedenen Materialien wie Gummi, Nylon, Keramik hergestellt werden. Diese RS Pro Dichtungswaschmittel bestehen aus vulkanisierter Faser

Die Scheibenwaschoptionen umfassen die folgenden Größen:

[289-073](#) - M2,5

[526-350](#) - M3

[526-366](#) - M4

[526-372](#) - M5

[526-388](#) - M6

[530-258](#) - M8

[530-264](#) - M10

[530-270](#) - M12

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Für Schrauben-/Bolzensgröße</b>	M3
<b>Material</b>	Vulkanisiert
<b>Oberfläche</b>	Einfach
<b>Anwendung</b>	Elektrische Isolierung; Automobilnutzung; Verglasung; Beleuchtung; Schifffahrtsnutzung; Sanitär
<b>Farbe</b>	Natürlich

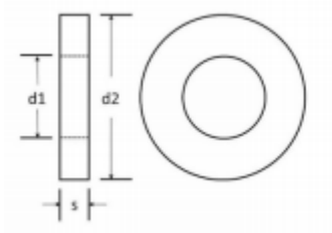
## Mechanische Spezifikationen

<b>Außendurchmesser</b>	7mm
<b>Innendurchmesser</b>	3.2mm
<b>Dicke</b>	0.5mm
<b>Gewicht</b>	0.01kg

## Zulassungen

**Konformität/Zertifizierung**

CE/UR/CUR



<b>d1</b>	<b>M2.5</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>
<b>d2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12.5</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
<b>s</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>