

MERKMALE

- **Metrische einfache Dichtungsscheiben Nylon 66, natur**
- **Bietet elektrische Isolierung**
- **Ideal für den Einsatz als Lagerfläche**
- **Nicht korrosiv**
- **Gute Chemikalienbeständigkeit**
- **Verschiedene Größen verfügbar**
- **Nylon 66 weist eine hohe Festigkeit und Beständigkeit auf Bis zu extremen Temperaturen - ideal für chemische und elektrische Anwendungen**
- **Hält einem hohen Verschleiß stand Bewegung ohne Beschädigung oder Beeinträchtigung**

Einfache Nylon- Gewindescheibe M2.5, 0,8 mm Dicke

RS Best.-Nr. 528-160



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 einfachen, weißen Nylon-Gewindedichtscheiben der Größen M2 bis M12 von RS Pro wurden entwickelt, um die Kraft des Schraubenkopfs einer Schraube oder Mutter auf einer größeren Oberfläche zu verteilen. Diese Nylon-Unterlegscheiben bieten eine ausgezeichnete und preiswerte Lösung zwischen Kabelverschraubung und Geräten mit elektrischer Isolierung sowie gute Chemikalienbeständigkeit. Sie sind außerdem nicht abrasiv und leicht im Vergleich zu Metallic Unterlegscheiben und absorbieren Stöße und Geräusche besser, was zu weniger führt Geräusche bei Verwendung in Geräten

Die Scheibenwaschoptionen umfassen die folgenden Größen:

[528-154](#) - M2

[528-160](#) - M2,5

[525-739](#) - M3

[525-745](#) - M4

[525-751](#) - M5

[528-176](#) - M6

[280-521](#) - M8

[280-537](#) - M10

[280-543](#) - M12

Allgemeine Spezifikationen

Für Schrauben-/Bolzensgröße	M2,5
Material	Nylon 66
Oberfläche	Einfach
Anwendung	Elektrische Isolierung; Automobilnutzung; Verglasung; Beleuchtung; Schifffahrtsnutzung; Sanitär
Farbe	Natürlich

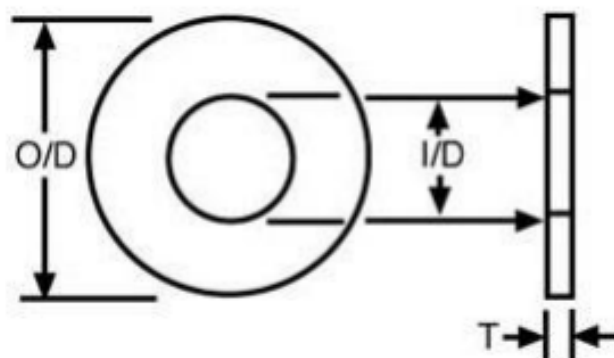
Mechanische Spezifikationen

Außendurchmesser	5.6mm
Innendurchmesser	2.65mm
Dicke	0.8mm
Gewicht	0.01kg

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

CE/UR/CUR



RS Stock No.	Nominal Size	Outside Diameter (mm)	Inside Diameter (mm)	T (mm)
280-521	M8	18	8.40	2
280-537	M10	22	10.50	2.5
280-543	M12	24	13	2.5
528-154	M2	5	2.15	0.8
528-160	M2.5	5.6	2.65	0.8
528-176	M6	12	6.40	1.5