

CARACTERISTIQUES

- Rondelles d'étanchéité plates métriques en nylon 66, naturel
- Fournit une isolation électrique
- Idéal pour une utilisation comme surface de roulement
- Non corrosif
- Bonne résistance aux agents chimiques.
- Plusieurs tailles disponibles
- Le nylon 66 présente une grande résistance et une grande résistance Aux températures extrêmes : idéal pour les applications chimiques et électriques
- Peut résister à une bonne usure et à la déchirure
Mouvement sans être endommagé ou compromis

Rondelle de taraud en nylon simple M2, 0,8 mm d'épaisseur

RS code commande : 528-154



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Gamme RS Pro de rondelles d'étanchéité à taraud en nylon blanc et simple dans les tailles M2 à M12, conçues pour répartir la force de la tête de vis d'une vis ou d'un écrou sur une plus grande surface. Ces rondelles en nylon fournissent une excellente solution bon marché entre le presse-étoupe et l'équipement, avec isolation électrique et une bonne résistance aux produits chimiques. Ils sont également non abrasifs et légers par rapport aux métalliques Ils lavent et absorbent mieux les chocs et le bruit, ce qui en fait moins Bruit lors de l'utilisation dans l'équipement

Les options de rondelle incluent les tailles suivantes :

[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

Caractéristiques générales

Pour taille de vis/boulon	M2
Matériau	Nylon 66
Finition	Uni
Application	Isolation électrique ; Utilisation automobile ; Glazing ; Eclairage ; Utilisation marine ; Plomberie
Couleur	Naturel

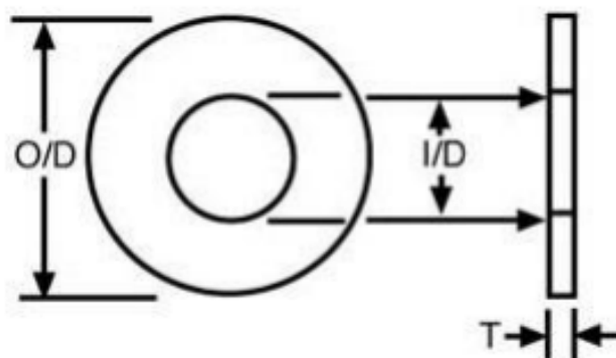
Spécifications mécaniques

Diamètre extérieur	5mm
Diamètre intérieur	2.15mm
Epaisseur	0.8mm
Poids	0.01kg

Homologations

Conformité/certifications

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