

CARATTERISTICHE

- Rondelle di tenuta semplici metriche in nylon 66, naturale
- Fornisce isolamento elettrico
- Ideale per l'uso come superficie di appoggio
- Non corrosivo
- Buona resistenza chimica
- Varie dimensioni disponibili
- Il nylon 66 ha una grande resistenza e resistenza a temperature estreme - ideale per applicazioni chimiche ed elettriche
- In grado di resistere a una buona quantità di usura e strappi e movimento senza subire danni o compromessi

Rondella per rubinetto in nylon semplice M2,5, spessore 0,8 mm

Codice RS: 528-160



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Gamma RS Pro di rondelle di tenuta per rubinetto in nylon semplici, bianche, nelle misure da M2 a M12, progettate per distribuire la forza della testa della vite di una vite o di un dado su una superficie più ampia. Queste rondelle in nylon sono un'eccellente soluzione, poco costosa, tra il pressacavo e le apparecchiature con isolamento elettrico e buona resistenza chimica. Sono anche non abrasive e leggere rispetto al metallo rosette e assorbono gli urti e il rumore in modo migliore, con conseguente riduzione dei costi rumore se utilizzato in apparecchiature

Le opzioni di rondelle includono le seguenti misure:

- [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

Specifiche generali

Per dimensioni vite/bullone	M2.5
Materiali	Nylon 66
Fine	Semplice
Applicazione	Isolamento elettrico; uso automobilistico; vetratura; illuminazione; uso marino; tubazioni
Colore	Naturale

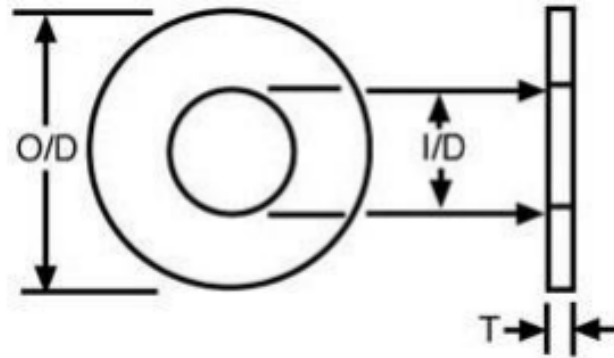
Specifiche meccaniche

Diametro esterno	5.6mm
Diametro interno	2.65mm
Spessore	0.8mm
Peso	0.01kg

Omologazioni

Conformità/certificazioni

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