

MERKMALE

- Sicherungsmuttern für Hochleistungsanwendungen
- Glasfaserverstärkte Nyloneinsätze
- Stahl der Güte 8
- Glanzverzinkt

RS Pro, M5, Nyloneinsatz-Sicherungsmutter aus glanzverzinktem Stahl

RS Best.-Nr. 524-310



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

Diese Sicherungsmuttern der bewährten Marke RS Pro enthalten einen Nyloneinsatz für eine sichere Befestigung. Sie sind so konzipiert, dass sie auch bei starken Vibrationen sicher bleiben. Die Mutter besteht aus Edelstahl A2 mit einer hellen Zinkbeschichtung für Langlebigkeit und Umweltbeständigkeit über einen längeren Zeitraum hinweg.

Es sind verschiedene metrische Größen erhältlich:

- 524-304 Ist eine verzinkte selbstsichernde M4-Mutter
- 524-310 Ist eine verzinkte selbstsichernde M5-Mutter
- 524-326 Ist eine verzinkte selbstsichernde M6-Mutter
- 530-393 Ist eine verzinkte selbstsichernde M8-Mutter
- 530-400 Ist eine verzinkte selbstsichernde M10-Mutter
- 530-416 Ist eine verzinkte selbstsichernde M12-Mutter
- 276-780 Ist eine verzinkte selbstsichernde M16-Mutter
- 276-796 Ist eine verzinkte selbstsichernde M20-Mutter

Allgemeine

Gewindegröße	M5
Typ	Nyloneinsatz
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Glanzverzinkt
Güte	8
Anwendungen	Haushaltsgeräte wie Waschmaschinen und Trockner, Industriemaschinen, Automobilindustrie

Mechanische

Technische Daten	DIN 982
Dicke	6,44 mm bis 6,8 mm
Gewindesteigung	0,8
Breite über Ecken	8.79mm
Breite über die Lamellen	7,78 bis 8 mm
Schraubenhöhe	3.52 mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

RoHS-konform



RS Part No.	Thread Size
524281	M3
524304	M4
524310	M5
524326	M6
530393	M8
530400	M10
530416	M12