

MERKMALE

- Einsätze sind Durable und korrosionsbeständig
- Bietet eine bessere Korrosionsbeständigkeit als Stahl
- Gerändelt für Griffigkeit
- Kann in gebohrten oder geformten Löchern verwendet werden
- Durch Einsetzen der Schraube wird der Einsatz erweitert

RS Pro, M5 Messingeinsatz mit Gewinde, 8 mm Durchmesser 6,4 mm Tiefe 9,53 mm

RS Best.-Nr. 278-613



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 RS Pro Serie von Erweiterungseinsätzen ist für den Einsatz mit den meisten Kunststoffmaterialien geeignet, entweder mit Durchgangsbohrungen oder Sacklöchern. Diese Gewindeinsätze verfügen über einen gerändelten Außendurchmesser mit Erweiterungsschlitzen, die ein Drehen oder Lösen durch Vibrationen verhindern und einen gleichmäßigen selbstsichernden Druck auf die Befestigungsschrauben gewährleisten.

Optionen umfassen:

Gewindeinsätze mit bündigem Kopf erhältlich

278-534 - M3 bündig einsetzen

278-540 - Einsatz M3,5 bündig

278-556 - M4 bündig einsetzen

278-562 - M5 bündig einsetzen

278-578 - M6 bündig einsetzen

Gewindeinsätze mit Flanschkopf erhältlich

278-584 - M3-Flansch einsetzen

278-590 - M3,5-Flansch einsetzen

278-607 - M4-Flansch einsetzen

278-613 - M5-Flansch einsetzen

278-629 - M6-Flansch einsetzen

Allgemeine

Gewindegröße	M5
Werkstoff	Messing
Oberfläche	Einfach
Montagetiefe	Bündig
Anwendungen	Kunststoffgehäuse und Gehäuse

Mechanische

Durchmesser der Befestigungsbohrung	6.4mm
Außendurchmesser des Gehäuses	6.65mm
Gehäusetiefe	9.53mm
Dicke des Materials Minimum	11.2mm

Stock No.	Material	Thread Size	Fixing Hole Diameter	Body Outside Diameter	Body Depth	Thickness of Material Minimum	Mounting Depth
278-534	Brass	M3	4 mm	4.22 mm	4.78mm	6.7 mm	Flush
278-540	Brass	M3.5	4.8 mm	5.06 mm	6.35mm	8.4 mm	Flush
278-556	Brass	M4	5.6 mm	5.64 mm	7.95mm	10.2 mm	Flush
278-562	Brass	M5	6.4 mm	6.65 mm	9.35mm	12.2 mm	Flush
278-578	Brass	M6	8 mm	8.26 mm	12.7mm	16 mm	Flush
278-584	Brass	M3	4 mm	4.22 mm	4.78mm	6.2 mm	Flush
278-590	Brass	M3.5	4.8 mm	5.06 mm	6.35mm	7.8 mm	Flush
278-607	Brass	M4	5.6 mm	5.64 mm	7.95mm	9.4 mm	Flush
278-613	Brass	M5	6.4 mm	6.65 mm	9.53mm	11.2 mm	Flush
278-629	Brass	M6	8 mm	8.26 mm	12.7mm	14.8 mm	Flush

