

BEFESTIGUNGSBINDER FÜR EINLOCHMONTAGE

Diese anwenderfreundlichen Befestigungsbinder sind für die Einlochmontage vorgesehen. Sie sind beidseitig verzahnt, wodurch das Einschlaufen von beiden Seiten möglich ist. Diese besitzen einen eckigen Kopf für enge Einbauverhältnisse. Die Befestigungsbinder lassen sich wieder öffnen, solange sie noch nicht mit dem Verarbeitungswerkzeug angespannt wurden.



143 2464

Anwendungen: Die Einlochmontage an Chassisträgern im Automobil- und Maschinenbau ist das Einsatzgebiet.

N66 Material: Polyamid 6.6
Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C, kurzfristig bis +105°C (500h)
Brandausbreitung: UL94 V2
Eigenschaften: hohe Zugfestigkeit, einsetbar bis +85°C

HS Material: Polyamid 6.6 hitzestabil
Betriebstemperatur: -40°C bis +105°C, kurzfristig bis +145°C (500h)
Brandausbreitung: selbstverlöschend nach UL94 V2

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung (Länge)	Abmessung (Breite)	Material	Farbe
143 2464	Befestigungsbinder	203	7,6	N66	schwarz