



TUFLOK

Tuflok eignet sich dank seiner hohen mechanischer Festigkeit für hochbelastete Verbindungen, die deutigen Vibrationen ausgesetzt sind.

Tuflok fest auf das Gewinde aufgetragen; Daher wird, wenn der Einsatz eingeschraubt ist, zäh und hart Nylon blau, komprimiert Erzeugen eines gleichen und entgegengesetzten Kraft, die einen stärkeren Kontakt Metall auf Metall mit einer höheren Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Missbrauch gewährleistet.



Part-Lock ist aus Nylon dauerhaft auf Gewindeteilen bildet ein Einsatz trocken und bereit für den Einsatz verschmolzen werden. Es wird in den Hals der Gewindeteile mit dem Durchmesser derselben geschmolzen, unter Beachtung, so dass die Befestigungsdurchgangslöcher sehr genau. Es ist ein Hochleistungsprodukt, wie sie in einem genauen Bereich der Oberfläche des Außengewindes.

Part-Lock kann nur an den ganze oder halbe Gewindeschraubengewinde aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--------------------|
| <u>Produkt</u> | Part-Lock |
| <u>Produkttyp</u> | Nylon |
| <u>Farbe</u> | Blau – Rot – Gelb |
| <u>Anwendungseinsatz</u> | 180° oder 360° |
| <u>Verriegelung in jeder Stellung</u> | Ja |
| <u>Vibrationsfestigkeit</u> | Ausgezeichnet |
| <u>Betriebstemperatur</u> | -45°C +120°C |
| <u>Reuse Leben</u> | Wiederverwendbare |
| <u>Beständigkeit gegen Chemikalien und Witterungs</u> | Ausgezeichnet |
| <u>Verstellbarer Drehmoment</u> | Ja |
| <u>Speicherung</u> | Unbegrenzt |
| <u>Durchmesser behandelbar</u> | Von 1 mm bis 50 mm |