



Kabelbinder beidseitig verzahnt für Einlochmontage

Hauptmerkmale

Diese anwendungsfreundlichen Befestigungsbinder sind für die Einlochmontage vorgesehen. Sie sind beidseitig verzahnt, wodurch das Einschlaufen von beiden Seiten möglich ist. Die BHT-Serie besitzt einen runden Kopf mit Zentrierrecess, der den Befestigungsbinder in der Bohrung zentriert. Die CT-Serie besitzt dagegen einen kleineren, eckigen Kopf für enge Einbauverhältnisse. Die Befestigungsbinder lassen sich wieder öffnen, solange sie noch nicht mit dem Verarbeitungswerkzeug angespannt wurden.

Anwendungen

Die Einlochmontage an Chassisträgern im Automobil-, LKW- und Maschinenbau ist Einsatzgebiet der CT- und BHT-Serie sowie des DE863220.



Einfache Montage durch beidseitige Verzahnung des BHT375.

Für Ihre Systemlösung bieten wir passende Befestigungselemente an:
CGS1, Seite 187,
MSBT120, Seite 185.

Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Technische Daten									
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug	
Mit Zentrierung, runder Kopf									
150-37595	BHT375	375	7,6	100	700	PA66HS	Schwarz (BK)	6-10	
Ohne Zentrierung, runder Kopf									
150-47595	BHT375M	375	7,6	100	700	PA66HS	Schwarz (BK)	6-10	
Ohne Zentrierung, eckiger Kopf									
132-37540	CT375	375	7,6	100	700	PA66HS	Schwarz (BK)	6-10	
132-00200	DE863220	300	6,0	80,0	135	PA66HS	Schwarz (BK)	6-10	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.