



## Colliers pour montage avec perçage unique (sur châssis)

### Principales caractéristiques

Ces lanières sont crantées de part et d'autre de la bande. Elles représentent une solution de fixation rapide et simple, même dans des endroits difficiles d'accès ou pour des applications à visibilité restreinte. Les Lanières des séries B et DE possèdent une tête ronde, adaptée aux applications exigeantes en termes d'esthétisme, avec ou sans épaulement. Ce dernier permet de centrer la tête dans le trou ou perçage prévu à cet effet, et limite le jeu latéral résiduel. Les lanières de la série CT possèdent une tête carrée, et sont recommandées pour les applications à espace réduit.

### Utilisations

Ces lanières se fixent via un perçage. Elles sont principalement utilisées pour la fixation sur châssis dans l'Automobile, les poids lourds et les équipements de chantier. Leur utilisation est préconisée lorsque les zones de part et d'autre du perçage sont accessibles.



BHT375 - Pour fixation de câbles au travers d'un unique trou.

**Nous proposons des solutions globales pour vos applications :**  
**CGS1 en page 197 et**  
**MSBT120 en page 195.**

Informations matériau	
Matière	<b>Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +105 °C en continu, (+145 °C pendant 500 h)</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 V2</b>



### Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Couleur	Outil de pose
Avec centrage, tête ronde								
150-37595	<b>BHT375</b>	375	7,6	100	700	PA66HS	Noir (BK)	6-10
Sans centrage, tête ronde								
150-47595	<b>BHT375M</b>	375	7,6	100	700	PA66HS	Noir (BK)	6-10
Sans centrage, tête carrée								
132-37540	<b>CT375</b>	375	7,6	100	700	PA66HS	Noir (BK)	6-10
132-00200	<b>DE863220</b>	300	6,0	80,0	135	PA66HS	Noir (BK)	6-10

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.