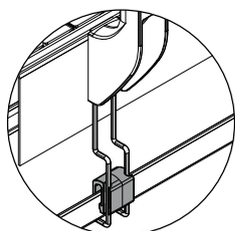


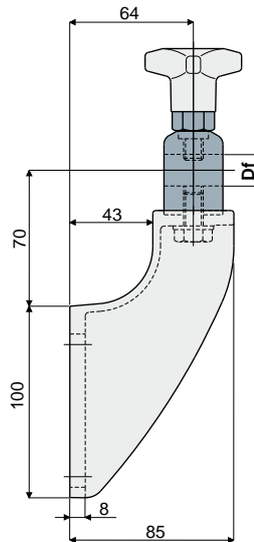
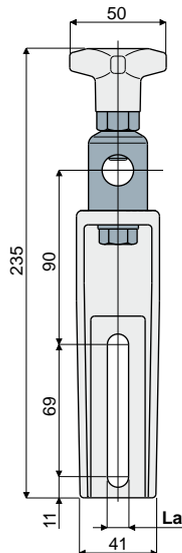
# ブラケット

## ガイドレールブラケット (金属製アジャスタブルヘッド付)

Part. **218**



ドリフトレイサポート  
取り付け可能  
(29ページ参照)



La (9 mm スロット)		La (11 mm スロット)	
Df	コード	Df	コード
丸ピン用の穴サイズ (mm)		丸ピン用の穴サイズ (mm)	
14 - 16	218 / 82113	14 - 16	218 / 80663

材質: 黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。  
 特長: 14mmおよび16mm径のピンの使用が可能。最大締付トルク 4 Kg·m。

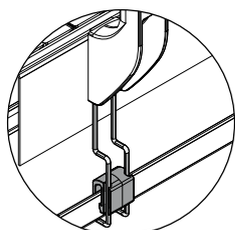
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

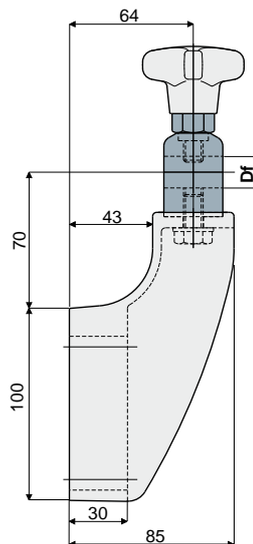
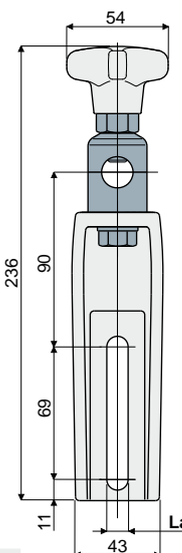
- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

## ガイドレールブラケット (強化タイプ、金属製アジャスタブルヘッド用)

Part. **244**



ドリフトレイサポート  
取り付け可能  
(29ページ参照)



La (9 mm スロット)		La (11 mm スロット)	
Df	コード	Df	コード
丸ピン用の穴サイズ (mm)		丸ピン用の穴サイズ (mm)	
14 - 16	244 / 87159	14 - 16	244 / 81007

材質: 黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。  
 特長: 荷重が大きくかかる部位に使用すべきもの。枝分かれしているベルトコンベヤや、集積部、曲線部に使用を推奨。14mmおよび16mm径のピンの使用が可能。最大締付トルク 4 Kg·m。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。