

AFG

アーチ型フィンガー グリップ

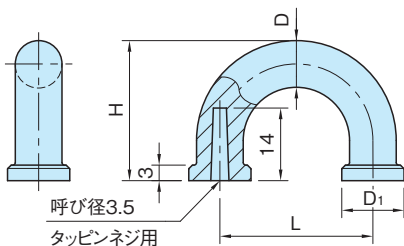
標準
在庫品

RHS

材質の特性
P.2175Original ELESA Model MFH. **elasa**

AFG

AFG-CR



タイプ	グリップ
AFG	ポリアミド つや消しブラック つや消しオレンジ つや消しグレー つや消しレッド つや消しホワイト
AFG-CR	ポリアミド クロムメッキ

サイズ	L	H	D ₁	D	最大締付トルク(N・m)
AFG 30	29.5	27	12	9	1.2
AFG-CR 40	39.5	33.5	15	10	

AFG (カラー)

ブラック		オレンジ		グレー		レッド		ホワイト		質量 (g)
品番	価格	品番	価格	品番	価格	品番	価格	品番	価格	
AFG30-BK	300	AFG30-OG	300	AFG30-GR	300	AFG30-RE	300	AFG30-CL	300	6
AFG40-BK	330	AFG40-OG	330	AFG40-GR	330	AFG40-RE	330	AFG40-CL	330	9

AFG-CR (クロムメッキ)

品番	質量 (g)	価格
AFG30-CR	6	820
AFG40-CR	9	870

特長

- ・タッピンネジ(呼び径3.5)で取付けができます。タッピンネジはお客様にてご用意ください。
- ・クロムメッキ仕様は、摩擦に強く、洗剤・アセトン・エチルアルコール・塩素溶液に耐性があります。

注意事項

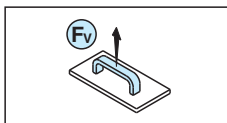
高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

技術データ

使用温度 max.100℃ min. -30℃

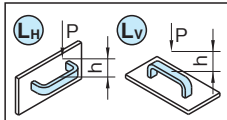
機械強度

サイズ	Fv[N]	L _H [J]	L _V [J]
AFG30	2300	6	2
AFG40		10	



持上げ可能荷重

Fvは通常の作業条件で重量物を持ち上げる場合の破壊点の平均値です。



耐衝撃強さ

6.7Nの硬球の落下試験に基づき、破壊点の平均値を記載してあります。

$$L(J) = P(N) \times h(m)$$