EFHP

エンプラ フラット ヒンジ

標在庫品 R∰景S 材質の特性 P.2231

Original ELESA Model CFJ.



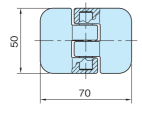
EFHP7050HH (通し穴)

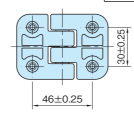


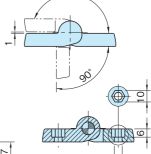
EFHP7050TT (オネジ)

本体	ピン	メネジ	オネジ
ポリアミド つや消しブラック		黄銅 (カドミウム低減材) ニッケルメッキ	SUM22L ニッケルメッキ

180°







4-M6×1

EFHP7050SS (メネジ)

4-M6×1 EFHP7050TT

(オネジ)

EFHP7050HH (通し穴)

 $\phi 6.5$

品 番	質量 (g)
EFHP7050SS	66
EFHP7050TT	71
EFHP7050HH	46

特長

ヒンジ本体内にピンが入り込んだヒンジです。

技術データ

- ·旋回角度 max.270°
- ·使用温度 max.80℃ min.-20℃

参照ページ

許容荷重は「エンプラヒンジ許容荷重」をご覧ください。 (P. 710 参照)

✓ 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。

在庫・納期 TEL.0575-28-4811 製品情報 TEL.0575-32-2239

舞イマオ コーポレーション