SUS304

1,410

62° ゴム付ボルト 材質 NBR 硬度 ショアA70

SS400

三価クロメート

2270

290

90°

65°

ゴム付ボルト 材質 NBR 硬度 ショアA70

付属品

¥基準単価

本体材質

表面処理

締圧力(N)

アーム開閉角度

ハンドル開閉角度

自重(g)

付属品

TOGGLE CLAMPS

トグルクランプ

■特長: MC01-2BはMC01-2とMC01-3の中間サイズのクランプです。

■下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手 型式

(クランプ状態)

MC01-S1(ステンレス) 4-長円 4.4×6.8 1

 $M4 \times P0.7$

■下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手型式

(クランプ状態)

MC01-2B

MC01-1

-下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手(フランジベース)-

三価クロメート

264.6

30

90°

73°

*ナイロンボルトステンレスボルト

SS400

三価クロメート

400

60

75°

ゴム付ボルト 材質 NBR 硬度 ショアA70

650

4-長円4.4×6.8

580

表面処理

締圧力(N)

アーム開閉角度

ハンドル開閉角度

*ゴム付ボルトではありません。ご注意ください。

- (

---11.1 15.9

23.8

本体材質

締圧力(N)

ハンドル開閉角度

2.4 2.4

11.1 15.9

23.8

23.8

(101)

自重(g)

付属品

M5×P0.8

型式

(32)

¥基準単価

自重(g)

付属品

¥基準単価

: 値下げ価格 : スライド値引率変更

1N=0.101972kg

SUS304

1,440

MC01-2 MC01-S2

264.6

35

90°

73°

580

*ナイロンボルトステンレスボルト

SS400 SUS304

130

80°

ゴム付ボルト 材質 NBR 硬度 ショアA70 ボルト

770

1,910

三価クロメート

CADデータフォルダ名: 25 Clamps

型式

表面処理

締圧力(N)

自重 (g)

付属品

¥基準単価

アーム開閉角度

*ゴム付ボルトではありません。ご注意ください。

fii i i i i i

⊕⊹⊕

15.9

23.8

2.4 2.4 4-<u>長円 4.4×6.8</u>

ハンドル開閉角度

■下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手

(クランプ状態)

 $M4 \times P0.7$

■下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手

(クランプ状態)

MC01-3

MC01-S3(ステンレス)

(± (**6**)

(34.8)

56.9

(144)

21.1

型式

本体材質

表面処理

締圧力(N)

アーム開閉角度

ハンドル開閉角度

*ステンレスボルトはゴム付ボルトではありません。

自重(g)

付属品

¥基準単価

MC01-2

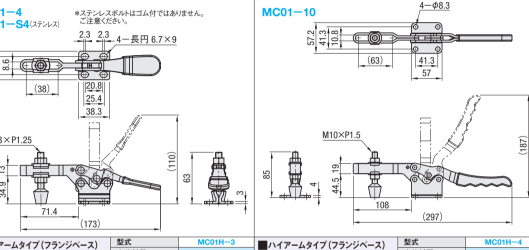
MC01-S2(ステンレス)

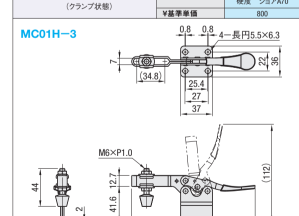
| 型・ノーマル持ち | 5手(フラ | ランジベ・ | |
|-----------------------------|---|--|--|
| きいサイズ 絵圧力のクラ | ンプです ヰナ | - 従本品 F/I | |
| | | | |
| | | SUS304 | |
| 表面処理 | 三価クロメート | - | |
| 締圧力(N) | | 52 | |
| | 265 90° | | |
| ハンドル開閉角度 | 65° | | |
| 付属品 | ゴム付ボルト 材質 NBR | *ステンレス ボルト | |
| ¥基準単価 | 硬度 ショアA70 820 | 2,270 | |
| • | | , | |
| 24一長円 6.7×9 (011) | 63 | 3 | |
| 型式 | MC0 | 1H-3 | |
| 本体材質 | | 400 | |
| | 三価クロメート | | |
| | 900 150 | | |
| アーム開閉角度 | 80° | | |
| ハンドル開閉角度 | 73° | | |
| 付属品 | ゴム付ボルト 大質 NBR | | |
| V 甘 淮 岩 (本 | 硬度 ショアA70 800 | | |
| | | | |
| 4 | 一長円5.5 | ×6.3 | |
| | | 39. | |
| 8) ϕ ϕ 25.4 27 37 | | <u> </u> | |
| FI / | | 112) | |
| | さいサイズ、締圧カのクラブ、MC01H-4:MC01-4。 型式 本体材質 表面処理 締圧力(N) 自重(g) アーム開閉角度 イー長円 6.7×9 4 ー長円 6.7×9 基準単価 スポルトはゴム付ではあったさい。 4 ー長円 6.7×9 10 日本 10 日本 | 本体材質 SS400 表面処理 三価クロメート 静圧力(N) 23 自重(g) 2 アーム開閉角度 9 ハンドル開閉角度 6 付属品 材質 NBR 視度 ショアA70 半基準単価 820 スポルトはゴム付ではありません。 ださい。 3 4 — 長円 6.7×9 参圧力(N) 9 自重(g) 15 アーム開閉角度 7 イが属品 材質 メ基準単価 85 表面処理 三価ク 検圧力(N) 9 自重(g) 7 イが属品 材質 メ基準単価 81 の.8 0.8 4 — 長円5.5 | |

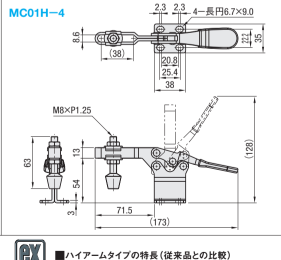
バベース)/ハイアームタイプ(フランジベース) - 📛:スライト値引率変更 CADデータフォルダ名: 25_Clamps 品よりもアームの位置が高いハイアームタイプは、かさ上げせず、ある程度の高さ調整が可能です。 1N=0.101972kgf ■下面押さえ・ハンドル横型・ノーマル持ち手 SS400 (フランジベース) 表面机理 三価クロメート 締圧力(N) 3400 自重 (g) 640 アーム開閉角度 90° ハンドル開閉角度

(クランプ状態)

PDFは21年6月時点の内容です。最新情報はWEB頁でご確認ください(仕様は『外形図・規格表』タブに掲載)

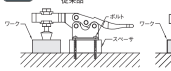








| ■数量スライド価格 (€1円未満切り捨て) P.133 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|--------|------|-----------------------|------|-------|-------|--------|------|--|--|
| ● MC01-4 · MC01-S4 | | | | | | | | 4 | | | | |
| 数量 | 標準対応 | | | 個別対応 | 数量 | 標準対応 | | | | 個別対応 | | |
| 区分 | 小口 大口 | | | 区分 | 区分 小口 | | | | 大口 | | | |
| 数量 | 1~19 | 20~34 | 35~100 | 101~ | 数量 | 1~19 | 20~34 | 35~49 | 50~100 | 101~ | | |
| 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | お見積り | 値引率 | 基準単価 | 5% | 10% | 18% | お見積 | | |
| ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | | | | |



ワークの高さにより、かさ上げして位置調整する かさ上げせずに、トグルクランプで ある程度の高さ調整が可能



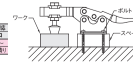
大口



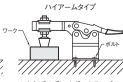


在庫品 翌日出荷 № P.133





(クランプ状態)





■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.133