

QCPC-M

クランプピン

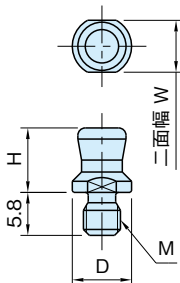
標準 在庫品 **RHS** SUS 耐熱 180°C

IMAO



QCPC0625-M4-SUS

QCPC0834-M5-SUS



クランプピン

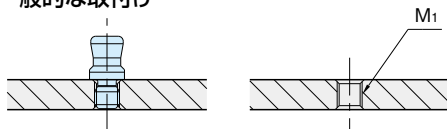
SUS630
析出硬化処理

| 品番 | D (-0.05 -0.10) | M | H | W | 質量 (g) | 価格 | 適用する | 適用する |
|-----------------|-----------------------------|--------|-----|---|-----------|-----|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | ピンホールドクランプパー (P. 118 参照) | ワンウェイクランプパー (P. 122 参照) |
| QCPC0625-M4-SUS | 6 | M4×0.7 | 7.6 | 5 | 2 | 500 | QCPC0625-10 QCPC0625-10S QCPC0625-10-SUS | QCOW0616-10SUS QCOWS0616-10SUS |
| QCPC0834-M5-SUS | 8 | M5×0.8 | 8.7 | 7 | 3 | 500 | QCPC0834-14 QCPC0834-14S QCPC0834-14-SUS | — |

※加工精度と繰返し位置決め精度は、適用する製品をご参照ください。

クランプピンの取付け方法

一般的な取付け

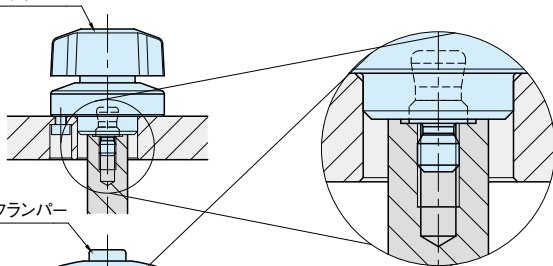


| 品番 | M ₁ | d |
|-----------------|----------------|---|
| QCPC0625-M4-SUS | M4×0.7 | 7 |
| QCPC0834-M5-SUS | M5×0.8 | 9 |

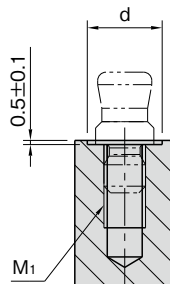
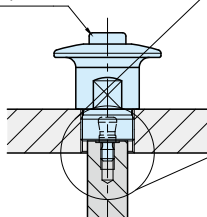
省スペース取付け

クランプピンの取付け面がクランプパーの取付け穴より小さく、クランプパーの底面に接する場合は、深さ0.5±0.1の座グリ穴を設けてください。

ピンホールドクランプパー



ワンウェイクランプパー



注意事項

硬化処理により製品写真と実物の色が異なる場合がありますが、品質上の問題はありません。