

SSR-RML

ロボットマスター(マニュアル操作)

標準
在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

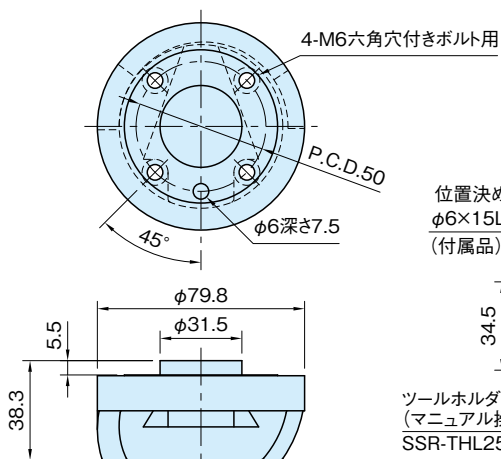
イマオ
WEB 製品ムビー公開

SMARTSHIFT
robotics

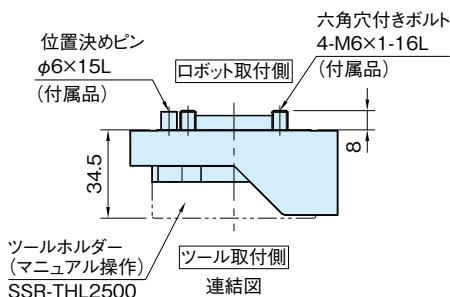
NEW



★One Point
手動交換専用タイプ



本体	リング
ポリアセタール	アルミニウム アルマイト表面処理



品番	質量 (g)	価格	適応するツールホルダー (P. SSR-THL 参照)
SSR-RML1500	180	65,000	SSR-THL2500

特長

- ・手動操作専用です。
- ・ロボットアームへ直接取付けできます (ISOメカニカルインターフェース番号4対応)。
- ・独自のクサビ構造により、強い保持力と高精度な位置決めが可能です。

付属品

- ・六角穴付きボルト M6×1-16L…4本
- ・位置決めピンφ6×15L…1個

注意事項

ISOメカニカルインターフェース番号4以外への取付けに関しては、お問い合わせください。

技術データ

- ・可搬質量 20kg
- ・位置再現精度 0.05mm
- ・許容モーメント 75N・m
- ・許容トルク 80N・m
- ・使用温度 max.40°C min.5°C

関連製品ページ

使用方法は[SSR-THL]ツールホルダー(マニュアル操作)をご参照ください。(P. SSR-THL 参照)