

ロッカーピン方式振れ止め機構付取付金具 RCA-C2B1B-* -S

2023/09/12

特長



- 省スペース、低価格の振れ止め金具です。
- 配置向きに制約がありません。

仕様

| 仕様名 | 仕様内容 |
|---------|------------------------------------|
| 適用ロードセル | C2B1B-200K~2T / C2B1B-200K ~ 2T-C3 |
| 許容水平移動量 | ±2 mm (方向性無し) |
| 材質 | SUS304相当 |
| 付属品 | ワッシャー、ガイドプレート、取扱説明書 |

型式一覧

| Item | 適用ロードセル | 許容水平荷重 | 許容吊り上げ荷重 | 許容吊り上げ荷重 | 質量(約) | 材質 |
|------|---------|--------|----------|----------|-------|----|
|------|---------|--------|----------|----------|-------|----|

ロッカーピン方式振れ止め機構付取付金具 RCA-C2B1B-* -S

2023/09/12

| | | [%R.C.] | [kN] | [tf] | [kg] | |
|--------------------|----------------|---------|--------|------|------|----------|
| RCA-C2B1B-200K~-1T | C2B1B-200K~-1T | ±30 | ±19.61 | ±2 | 9.1 | SUS304相当 |
| RCA-C2B1B-2T | C2B1B-2T | ±30 | ±19.61 | ±2 | 10.1 | SUS304相当 |

| Item | 3D CADデータ[STEP] | CADデータ[DXF] |
|--------------------|--|---|
| RCA-C2B1B-200K~-1T | RCA-C2B1B-200K-1T-S.STEP | RCA-C2B1B-200K~1T-S.DXF |
| RCA-C2B1B-2T | RCA-C2B1B-2T-S.STEP | RCA-C2B1B-2T-S.DXF |

衛生面と設置の利便性を兼ね備えたロードセル計量モジュール。高い測定精度を実現します。

「型内圧力波形」及び「型内キャビティ温度波形」を簡便に低コストで測定、管理、記録。

高信頼性と堅牢性を備えた計量計測機器。ミネベアインテックのウェイトチェッカー、金属検出機、X線検査装置。