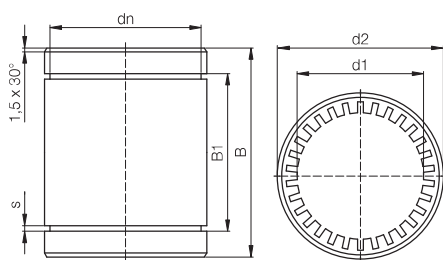


ドライリンR 全ポリマー製リニアガイド | 製品概要

標準型、イグリデュールJ製(汎用タイプ)



製品番号

型 寸法 [mm]

R J M-01-10

シリーズ型
イグリデュールJ
メ
標準
内径φ (d1)

- 圧入による組付け
- サークリップによって固定

最高使用温度 +60℃
最低使用温度 -20℃

- i** 78) イグスの試験方法による ▶ 260ページ
- 82) 設計のヒント ▶ 186ページ
- 83) 室温環境下での圧入力です。
時間と温度により圧入力が低下します。
組立・取付説明 ▶ 187ページ
- inch** インチサイズはご相談下さい
▶ 747ページ

寸法 [mm]

| d1 | d2 | B | B1 | Øs | dn | 製品番号 |
|----|----|----|------|------|------|-----------|
| 8 | 16 | 25 | 16.2 | 1.10 | 15.2 | RJM-01-08 |
| 10 | 19 | 29 | 21.6 | 1.30 | 17.5 | RJM-01-10 |
| 12 | 22 | 32 | 22.6 | 1.30 | 20.5 | RJM-01-12 |
| 16 | 26 | 36 | 24.6 | 1.30 | 24.2 | RJM-01-16 |
| 20 | 32 | 45 | 31.2 | 1.60 | 29.6 | RJM-01-20 |
| 25 | 40 | 58 | 43.7 | 1.85 | 36.5 | RJM-01-25 |
| 30 | 47 | 68 | 51.7 | 1.85 | 43.5 | RJM-01-30 |
| 40 | 62 | 80 | 60.3 | 2.15 | 57.8 | RJM-01-40 |

テクニカルデータ

| 製品番号 | d1公差 ⁷⁸⁾ | | 許容静荷重 ⁸²⁾ | | 重量 | 圧入力 ⁸³⁾ |
|-----------|---------------------|--------|----------------------|--------------|-----|--------------------|
| | [mm] | | p = 2.5 MPa | p = 17.5 MPa | | |
| | | | [N] | [N] | [g] | [N] |
| RJM-01-08 | +0.025 | +0.061 | 250 | 1,750 | 4 | 400 |
| RJM-01-10 | +0.025 | +0.061 | 363 | 2,538 | 7 | 700 |
| RJM-01-12 | +0.032 | +0.075 | 480 | 3,360 | 9 | 1,300 |
| RJM-01-16 | +0.032 | +0.075 | 720 | 5,040 | 13 | 1,100 |
| RJM-01-20 | +0.040 | +0.092 | 1,125 | 7,875 | 24 | 1,500 |
| RJM-01-25 | +0.040 | +0.092 | 1,813 | 12,688 | 47 | 3,500 |
| RJM-01-30 | +0.040 | +0.092 | 2,550 | 17,850 | 72 | 4,500 |
| RJM-01-40 | +0.050 | +0.112 | 4,000 | 28,000 | 127 | 4,200 |

次のシリーズと組み合わせ可能:



RQA-04



RTA-04



RGA-04



RGAS-04