

3μmRANGE STRIPPER GUIDE BUSHINGS
3μmレンジ ストリッパガイドブシュ

ストリッパガイドブシュは常温環境(40°C以下)にてご使用ください。取付方法 P.1069
給油タイプ

TGBL (ロックタイト接着タイプ)

材質 SUJ2
硬度 58HRC~

TGBT (ロックタイト接着タイプ)

材質 SUJ2
硬度 58HRC~

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 14 | TGBL | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 18 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 22 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 25 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 14 | TGBT | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 18 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 22 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 25 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

無給油タイプ 内径部は洗浄しないでください。埋設されたモリブデンが膨張する可能性があります。

TGBZ (ロックタイト接着タイプ)

材質 FC250 MoS₂ (埋設)

TGHZ (ロックタイト接着タイプ)

材質 FC250 MoS₂ (埋設)

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 16 | TGBZ | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 24 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 28 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |
| 34 | | 25 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 16 | TGHZ | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 24 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 28 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |
| 34 | | 25 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

銅合金・給油タイプ

TGSF (ロックタイト接着タイプ)

材質 SUJ2+銅合金
硬度 45HRC

TGBF (ロックタイト接着タイプ)

材質 SUJ2+銅合金
硬度 45HRC

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 16 | TGSF | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 24 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 28 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 16 | TGBF | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 24 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 28 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

ストリッパガイドブシュは常温環境(40°C以下)にてご使用ください。取付方法 P.1069
銅合金・無給油タイプ 内径部は洗浄しないでください。埋設されたモリブデンが膨張する可能性があります。

TGCZ (ロックタイト接着タイプ)

材質 SUJ2+銅合金 MoS₂ (埋設)
硬度 45HRC

TGFZ (ロックタイト接着タイプ)

材質 SUJ2+銅合金 MoS₂ (埋設)
硬度 45HRC

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 16 | TGCZ | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 24 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 28 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |
| 34 | | 25 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 16 | TGFZ | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 24 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 28 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |
| 34 | | 25 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

焼結合金(固体潤滑剤分散型)・無給油タイプ 製品概要 P.1070

TGBM (ロックタイト接着タイプ)

材質 特殊焼結合金

TGHM (ロックタイト接着タイプ)

材質 特殊焼結合金

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 16 | TGBM | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 24 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 28 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

| D | 型式 | | L | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | Type | d | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 16 | TGHM | 10 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 |
| 24 | | 16 | 16 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| 28 | | 20 | 20 | 22 | 25 | 30 | 35 | |

Order 注文例: 型式 TGBZ 16 - 20
Delivery 出荷日: 在庫品
Alterations 追加加工: 型式 TGFZ 20 - LC28 - DLC
3 日日出荷 ストックA

TGBZ・TGHZ・TGCZ・TGFZ
在庫品
TGBL・TGBT・TGSF・TGBF・TGBM・TGHM
3 日日出荷 ストックA

| 追加工 記号 | L寸法変更 | | ロックタイト用溝加工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------|----|----|----------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| | LC | | DLC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 詳細 | ・TGBL・TGSF TGBM | | ・TGBT・TGBF TGHM ブシュの外径にロックタイト用の溝加工をします。 ストレートタイプ・ヘッド付タイプ *外径溝数 8.0≤L(LC)≤15.9→1本 16.0≤L(LC)≤24.9→2本 25.0≤L(LC)≤35.0→3本 取付穴をジグ研等で加工し、ゼロクリアランス近くで接着するときにご利用ください。 TGBL・TGBT適用不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・TGBZ・TGCZ ・TGHZ・TGFZ 固体潤滑剤の位置によってはRが大きくなる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>LC 指定0.1mm単位</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>8.0≤LC<L</td> <td rowspan="5">0 -0.2</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>10.0≤LC<L</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>13.0≤LC<L</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>16.0≤LC<L</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20.0≤LC<L</td> </tr> </tbody> </table> | d | LC 指定0.1mm単位 | 公差 | 10 | 8.0≤LC<L | 0 -0.2 | 13 | 10.0≤LC<L | 16 | 13.0≤LC<L | 20 | 16.0≤LC<L | 25 | 20.0≤LC<L | <table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>LC 指定0.1mm単位</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>8.0≤LC<L</td> <td rowspan="5">0 -0.2</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>10.0≤LC<L</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>13.0≤LC<L</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>16.0≤LC<L</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20.0≤LC<L</td> </tr> </tbody> </table> | d | LC 指定0.1mm単位 | 公差 | 10 | 8.0≤LC<L | 0 -0.2 | 13 | 10.0≤LC<L | 16 | 13.0≤LC<L | 20 | 16.0≤LC<L | 25 | 20.0≤LC<L |
| d | LC 指定0.1mm単位 | 公差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 8.0≤LC<L | 0 -0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 10.0≤LC<L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 13.0≤LC<L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 16.0≤LC<L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 20.0≤LC<L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | LC 指定0.1mm単位 | 公差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 8.0≤LC<L | 0 -0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 10.0≤LC<L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 13.0≤LC<L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 16.0≤LC<L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 20.0≤LC<L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ストリッパガイドブシュ