

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

GJL 250.

#### Ausführung:

blank, geschliffen.

#### **Hinweis:**

Anstelle der mittleren Stellschraube "N" kann ein Klemmhebel 06460 eingesetzt werden

Die angegebenen zulässigen Belastungswerte (F) sind für dynamische Belastung mit einer Lebensdauer von 1 Million Hüben ausgelegt.

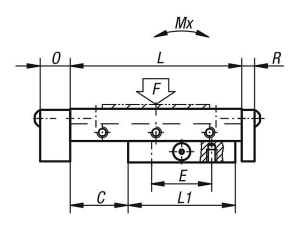
Bei statischer Belastung ist der 10-fache Tabellenwert "F" zulässig.

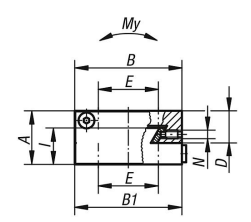
Die Drehmomentwerte gelten nur bei mittig stehendem Schlitten.

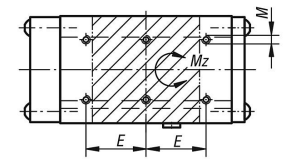
TI = Anzahl der Befestigungsbohrungen E/M im Innenteil.

TA = Anzahl der Befestigungsbohrungen E/M im Außenteil.

#### Zeichnungen







### Artikelübersicht

| Bestellnummer | А  | В   | B1   | С  | D    | Е  | TI | TA |      | L   | L1  | M  | N  | 0  | R | F   | Mx | Му | Mz |
|---------------|----|-----|------|----|------|----|----|----|------|-----|-----|----|----|----|---|-----|----|----|----|
|               |    |     |      |    |      |    |    |    |      |     |     |    |    |    |   |     |    |    |    |
| 21031-050080  | 25 | 50  | 49,5 | 25 | 15   | 28 | 4  | 6  | 17,6 | 80  | 50  | M4 | M5 | 14 | 6 | 109 | 2  | 6  | 2  |
| 21031-050105  | 25 | 50  | 49,5 | 50 | 15   | 28 | 4  | 8  | 17,6 | 105 | 50  | M4 | M5 | 14 | 6 | 61  | 2  | 6  | 2  |
| 21031-075105  | 32 | 75  | 74,5 | 25 | 19,5 | 62 | 4  | 4  | 22,5 | 105 | 75  | M5 | M5 | 15 | 6 | 290 | 5  | 19 | 6  |
| 21031-075130  | 32 | 75  | 74,5 | 50 | 19,5 | 62 | 4  | 4  | 22,5 | 130 | 75  | M5 | M5 | 15 | 6 | 168 | 5  | 19 | 6  |
| 21031-100135  | 40 | 100 | 99,5 | 25 | 24   | 86 | 4  | 4  | 27,5 | 135 | 100 | M6 | M6 | 15 | 6 | 586 | 11 | 43 | 12 |
| 21031-100160  | 40 | 100 | 99,5 | 50 | 24   | 86 | 4  | 4  | 27,5 | 160 | 100 | M6 | M6 | 15 | 6 | 351 | 11 | 43 | 12 |

© norelem www.norelem.com

# 21031 Schwalbenschwanz-Schlittenführungen mit Endanschlägen



## Artikelübersicht

| Bestellnummer | A  | В   | B1   | С   | D  | E  | TI | TA | 1    | L   | L1  | М  | N  | 0  | R | F<br>N | Mx<br>Nm | My<br>Nm | Mz<br>Nm |
|---------------|----|-----|------|-----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|----|----|---|--------|----------|----------|----------|
| 21031-100260  | 40 | 100 | 99.5 | 100 | 24 | 86 | 4  | 6  | 27.5 | 260 | 150 | M6 | M6 | 15 | 6 | 395    | 23       | 63       | 26       |

© norelem www.norelem.com 2/2