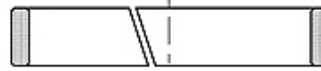
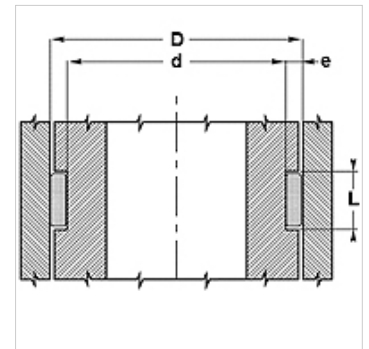


### Eigenschaften

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Gleitgeschw. max.              | 1,0 m/s                   |
| Druckfestigkeit nach DIN 53454 | 270 N/mm <sup>2</sup>     |
| Flächenpressung                | 35 N/mm <sup>2</sup>      |
| Temp. min.                     | -40 °C                    |
| Temp. max.                     | 120 °C                    |
| Medien                         | Mineralöle                |
| Montage                        | in die Nut einlegen       |
| Werkstoff                      | Phenolharz-Baumwollgewebe |



| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| D                    | d  | L          |
| H9                   | f8 | +0,20<br>0 |



### Hinweis

Berechnung der Querkraft;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maximale Querkraft (N)

p= Maximale Flächenpressung (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= projizierte Fläche (mm<sup>2</sup>)

n= Anzahl Ringe

### Beschreibung

Einfache Einbaunut-Bearbeitung und Montage.

Geringer Reibungskoeffizient.

Hohe Tragfähigkeit.

### Artikel

| Bezeichnung        | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| EGTP 250 970 600 A | 60        | 55        | 9,7       |
| EGTP 250 970 700 A | 70        | 65        | 9,7       |
| EGTP 251 500 550 A | 55        | 50        | 15,0      |
| EGTP 251 500 750 A | 75        | 70        | 15,0      |
| EGTP 251 500 850 A | 85        | 80        | 15,0      |
| EGTP 251 500 900 A | 90        | 85        | 15,0      |
| EGTP 251 500 950 A | 95        | 90        | 15,0      |
| EGTP 251 501 200 A | 120       | 115       | 15,0      |
| EGTP 302 500 900 A | 90        | 85        | 15,0      |
| EGTP 302 501 000 A | 100       | 94        | 25,0      |
| EGTP 303 001 200 A | 120       | 114       | 30,0      |
| EGTP 303 001 500 A | 150       | 144       | 30,0      |
| EGTP 353 001 300 A | 130       | 123       | 30,0      |
| EGTP 353 501 400 A | 140       | 133       | 35,0      |
| EGTP 353 501 500 A | 150       | 143       | 35,0      |
| EGTP 501 501 000 A | 100       | 90        | 15,0      |
| EGTP 501 501 100 A | 110       | 100       | 15,0      |
| EGTP 501 501 200 A | 120       | 110       | 15,0      |
| EGTP 501 501 300 A | 130       | 120       | 15,0      |
| EGTP 501 501 500 A | 150       | 140       | 15,0      |
| EGTP 501 621 000 A | 100       | 90        | 16,2      |
| EGTP 501 621 100 A | 110       | 100       | 16,2      |
| EGTP 501 621 200 A | 120       | 110       | 16,2      |
| EGTP 501 621 300 A | 130       | 120       | 16,2      |
| EGTP 501 621 400 A | 140       | 130       | 16,2      |
| EGTP 501 621 500 A | 150       | 140       | 16,2      |
| EGTP 502 321 600 A | 160       | 150       | 23,2      |
| EGTP 502 321 800 A | 180       | 170       | 23,2      |