

### Właściwości

|  |   |
|--|---|
| Prędkość poślizgu max.                                   | 1,0 m/s                                       |
| Wytrzymałość na ściskanie DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> ) | 270 N/mm <sup>2</sup>                         |
| Docisk   | 35 N/mm <sup>2</sup>                          |
| Temperatura min.   | -40 °C  |
| Temperatura max.   | 120 °C  |
| Czynniki robocze   | Oleje mineralne                               |
| Montaż   | włożyć w rowek                                |
| Materiał   | żywica fenolowa wzmocniana tkaniną bawełnianą |



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



### Wskazówka

Obliczenie siły poprzecznej;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maksymalna siła poprzeczna (N)

p= maksymalny docisk (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= powierzchnia rzutowana (mm<sup>2</sup>)

n= liczba pierścieni

### Opis

łatwa obróbka rowka montażowego i łatwy montaż

niski współczynnik tarcia.

wysoka nośność

### Artykuł

| Oznaczenie         | 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      |