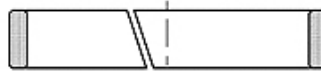


## Īpašības

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Modelis  | Vadgredzens                 |
| Slīdes ātrums max.   | 1,0 m/s                     |
| Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> ) | 270 N/mm <sup>2</sup>       |
| Virsmas spiediens  | 35 N/mm <sup>2</sup>        |
| Temperatūra min.   | -40 °C                      |
| Temperatūra max.   | 120 °C                      |
| Darba vides  | Minerāleļļas                |
| Montāža  | ievietot rievā              |
| Materiāls  | Fenolsveķu kokvilnas audums |



| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| d                    | D  | L          |
| f7                   | H9 | +0,20<br>0 |



## Norāde

Šķērsspēka aprēķināšana  $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimālais šķērsspēks (N)

p= maksimālais virsmas spiediens (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= paredzētā virsma (mm<sup>2</sup>)

n= gredzenu skaits

## Apraksts

vienkārša rievas apstrāde un montāža

zems berzes koeficients.

augsta nestspēja

## Izstrādājums

| Apzīmējums          | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| IGTP 250 560 280 A  | 33        | 28        | 5,6       |
| IGTP 250 970 550 A  | 60        | 55        | 9,7       |
| IGTP 251 300 600 A  | 65        | 60        | 13,0      |
| IGTP 251 500 500 A  | 55        | 50        | 15,0      |
| IGTP 251 500 700 A  | 75        | 70        | 15,0      |
| IGTP 251 500 800 A  | 85        | 80        | 15,0      |
| IGTP 251 500 850 A  | 90        | 85        | 15,0      |
| IGTP 251 500 900 A  | 95        | 90        | 15,0      |
| IGTP 251 501 150 A  | 120       | 115       | 15,0      |
| IGTP 251 520 700 A  | 75        | 70        | 15,2      |
| IGTP 251 520 800 A  | 85        | 80        | 15,2      |
| IGTP 251 520 900 A  | 95        | 90        | 15,2      |
| IGTP 251 521 200 A  | 125       | 120       | 15,2      |
| IGTP 251 600 650 A  | 70        | 65        | 16,0      |
| IGTP 251 600 700 A  | 75        | 70        | 16,0      |
| IGTP 251 600 800 A  | 85        | 80        | 16,0      |
| IGTP 255 020 700 A  | 75        | 70        | 50,2      |
| IGTP 255 020 800 A  | 85        | 80        | 50,2      |
| IGTP 255 020 900 A  | 95        | 90        | 50,2      |
| IGTP 256 021 000 A  | 105       | 100       | 60,2      |
| IGTP 256 521 100 A  | 115       | 110       | 65,2      |
| IGTP 257 021 200 A  | 125       | 120       | 70,2      |
| IGTP 125 150 1500 A | 155       | 150       | 15,0      |