



Slīdes ātrums maks.  
1.0 m/s  
Virsmas spiediens  
35 N/mm<sup>2</sup>  
Temperatūra maks.  
120 °C  
Temperatūra min.  
-40 °C  
Darba vides  
Minerāleļļa  
Montāža  
ievietot rievā  
Materiāls  
Fenolsveķu kokvilnas audums  
Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm<sup>2</sup>)  
270 N/mm<sup>2</sup>

Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+0,20 0

## Apraksts

vienkārša rievas apstrāde un montāža  
zems berzes koeficients.  
augsta nestspēja

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	D	d	L
	mm	mm	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

<b>Apzīmējums</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>L</b>
	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
EGTP 502 321 800 A	180	170	23.2