



Slīdes ātrums maks.

1.0 m/s

Virsmas spiediens

35 N/mm²

Temperatūra maks.

120 °C

Temperatūra min.

-40 °C

Darba vides

Minerāleļļa

Montāža

ievietot riēvā

Materiāls

Fenolsveķu kokvilnas audums

Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm²)

270 N/mm²

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

Apraksts

vienkārša riēvas apstrāde un montāža
zems berzes koeficients.
augsta nestspēja

Norādīt

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

F= maksimālais šķērsspēks (N)

p= maksimālais virsmas spiediens (N/mm²)

D x L= paredzētā virsma (mm²)

n= gredzenu skaits

Produkts

Apzīmējums	D mm	d mm	L 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

Apzīmējums	D	d	L
	mm	mm	mm
EGTP 502 321 800 A	180	170	23.2