



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
f7	H9	+0,20 0

Modelis  
 Vadgredzens  
 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>

## Apraksts

vienkārša rievās 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/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$  = paredzētā virsma (mm<sup>2</sup>)  
 $n$  = gredzenu skaits

## Produkts

Apzīmējums	D mm	d mm	L 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