



Modelis
 Vadgredzens
 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 rievā
 Materiāls
 Fenolsveķu kokvilnas audums
 Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm²)
 270 N/mm²

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

Apraksts

vienkārša rievās 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/mm²)
 $D \times L$ = paredzētā virsma (mm²)
 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