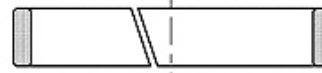
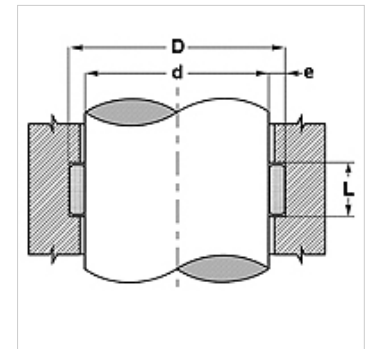


## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Führungsring
<b>Gleitgeschw. max.</b>	1,0 m/s
<b>Druckfestigkeit nach DIN 53454</b>	270 N/mm <sup>2</sup>
<b>Flächenpressung</b>	35 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	120 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle
<b>Montage</b>	in die Nut einlegen
<b>Werkstoff</b>	Phenolharz-Baumwollgewebe



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



## Hinweis

Berechnung der Querkraft;  $F = p \times D \times L \times n$   
 $F$  = maximale Querkraft (N)  
 $p$  = Maximale Flächenpressung (N/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$  = projizierte Fläche (mm<sup>2</sup>)  
 $n$  = Anzahl Ringe

## Beschreibung

Einfache Einbaunut-Bearbeitung und Montage.  
 Geringer Reibungskoeffizient.  
 Hohe Tragfähigkeit.

## Artikel

Bezeichnung	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