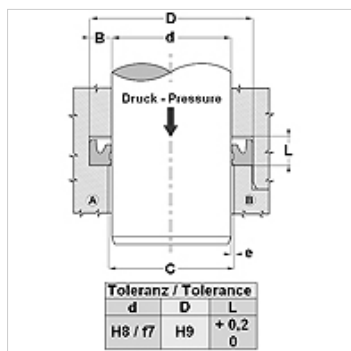


**Caractéristiques**

<b>Construction</b>	Bague pour tige
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 500 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	0,5 m/s
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales
<b>Montage</b>	en rainures fermées A en rainures ouvertes B
<b>Matériau</b>	(1) Joint : PUR (2) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR
<b>Application</b>	Hydraulique



Druck bar	Spaltmaß / Clearance (mm)			
	RS...-L	RS...-LA	d<60mm	d>60mm
50	< 0,40	< 0,50	< 0,60	< 0,80
100	< 0,30	< 0,40	< 0,60	< 0,80
200	< 0,20	< 0,30	< 0,40	< 0,60
300	< 0,15	< 0,20	< 0,30	< 0,40
400	< 0,10	< 0,15	< 0,20	< 0,30
500			< 0,10	< 0,15

**Description**

Joint à faible frottement.

Forte résistance à l'abrasion.

Solution simple.

Adapté aux vérins télescopiques.

**Article**

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Rainures selon
<b>RS 45 52-LA</b>	52,0	45	14,0	-
<b>RS 50 60-LA</b>	60,0	50	8,0	-
<b>RS 50 70-LA</b>	70,0	50	13,0	-
<b>RS 60 68-LA</b>	68,0	60	14,0	-
<b>RS 60 69-LA</b>	69,0	60	11,0	-
<b>RS 60 80-LA</b>	80,0	60	13,0	-
<b>RS 63 83-LA</b>	83,0	63	13,0	-
<b>RS 70 85-LA</b>	85,0	70	12,5	-
<b>RS 78 86-LA</b>	86,0	78	14,0	-
<b>RS 80 95-LA</b>	95,0	80	12,5	ISO 5597
<b>RS 97 105-LA</b>	105,0	97	14,0	-
<b>RS 100 120-LA</b>	120,0	100	14,5	-
<b>RS 118 126-LA</b>	126,0	118	14,0	-
<b>RS 125 145-LA</b>	145,0	125	13,0	-
<b>RS 143 151-LA</b>	151,0	143	14,0	-