

### CONTROL DIMENSIONS

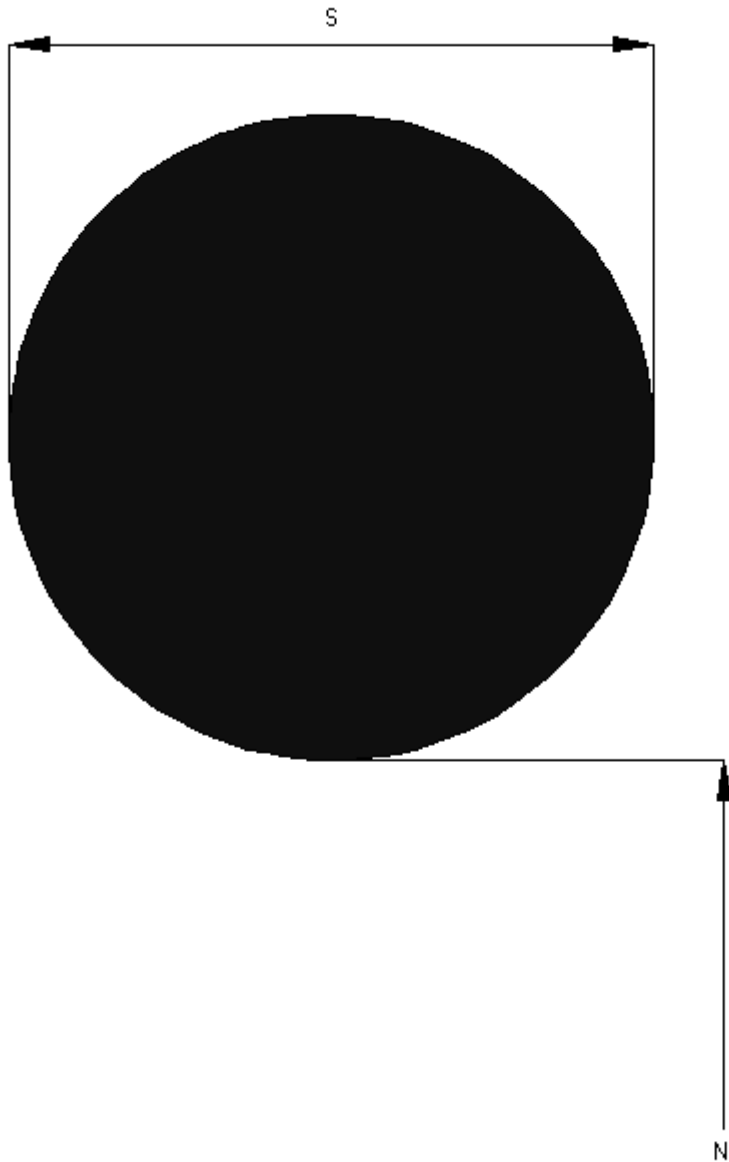
Profil: RS09B-01    Werkstoff:

NA  
NI  
NH

NA		AF / IF
	$\leq 40$	$\pm 0,05$
$> 40$	$\leq 80$	$\pm 0,10$
$> 80$	$\leq 120$	$\pm 0,20$
$> 120$	$\leq 250$	$\pm 0,30$
$> 250$	$\leq 400$	$\pm 0,40$
$> 400$	$\leq 600$	$\pm 0,50$
$> 600$	$\leq 800$	$\pm 0,60$
$> 800$	$\leq 1000$	$\pm 0,80$
$> 1000$		$\pm 1,00$
<b>H<math>\leq 6,3</math></b>	<b>H<math>&gt; 6,3</math></b>	<b>CSA</b>
$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$

SML Systemsoftware 3.1

19.05.2008



NI		NI
	<=11,2	+/-0,16
>11,2	<=22	+/-0,19
>22	<=40	+/-0,2
>40	<=80	+/-0,4
>80	<=160	+/-0,7
>160	<=300	+/-1,2
>300	<=650	+/-2,2
>650	<=910	+/-4,3
>910	<=1200	+/-5,6
>1200		+/-6,5
O-Ringdiameter		S
	<=2	+/-0,08
>2	<=3	+/-0,09
>3	<=5	+/-0,10
>5	<=7	+/-0,13
>7	<=8	+/-0,15
>8	<=10	+/-0,18
>10	<=12	+/-0,21
>12		+/-0,25

## CONTROL DIMENSIONS

Profile: OR      Material:

NI  
S