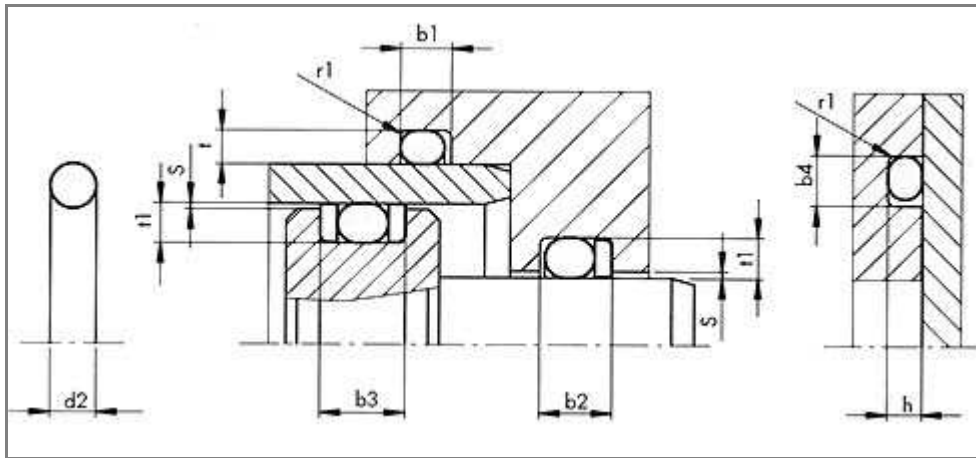


## Inbyggnadstabeller för O-ringar



	<b>RADIELL INBYGGNAD</b>			<b>AXIELL INBYGGNAD</b>					
Tvärsnitt	Spårdjup		Spårbredd			Spårdjup		Spårbredd	Radie
	Dynamiskt	Statiskt							
$d_2$	$t_1$ + 0,05	$t$ + 0,05	$b_1$ + 0,2	$b_2$ + 0,2	$b_3$ + 0,2	$h$ + 0,05	$b_4$ + 0,2	$r_1$	
0,50		0,35	0,80			0,35	0,80	0,20	
0,74		0,50	1,00			0,50	1,00	0,20	
1,00-1,02		0,70	1,40			0,70	1,40	0,20	
1,20		0,85	1,70			0,85	1,70	0,20	
1,25-1,27		0,90	1,70			0,90	1,80	0,20	
1,30		0,95	1,80			0,95	1,80	0,20	
1,42		1,05	1,90			1,05	2,00	0,30	
1,50-1,52	1,25	1,10	2,00	3,00	4,00	1,10	2,10	0,30	
1,60-1,63	1,30	1,20	2,10	3,10	4,10	1,20	2,20	0,30	
1,78-1,80	1,45	1,30	2,40	3,80	5,20	1,30	2,60	0,40	
1,83	1,50	1,35	2,50	3,90	5,30	1,35	2,60	0,40	
1,90	1,55	1,40	2,60	4,00	5,40	1,40	2,70	0,40	
1,98-2,00	1,65	1,50	2,70	4,10	5,50	1,50	2,80	0,40	
2,08-2,10	1,75	1,55	2,80	4,20	5,60	1,55	2,90	0,40	
2,20	1,85	1,60	3,00	4,40	5,80	1,60	3,00	0,40	
2,26	1,90	1,70	3,00	4,40	5,80	1,70	3,10	0,40	
2,30-2,34	1,95	1,75	3,10	4,50	5,90	1,75	3,10	0,40	
2,40	2,05	1,80	3,20	4,60	6,00	1,80	3,30	0,50	
2,46	2,10	1,85	3,30	4,70	6,10	1,85	3,40	0,50	
2,50	2,15	1,85	3,30	4,70	6,10	1,85	3,40	0,50	

<b>2,62-2,65</b>	2,25	2,00	3,60	5,00	6,40	2,00	3,80	0,60
<b>2,70</b>	2,30	2,05	3,60	5,00	6,40	2,05	3,80	0,60
<b>2,80</b>	2,40	2,10	3,70	5,10	6,50	2,10	3,90	0,60
<b>2,92-2,95</b>	2,50	2,20	3,90	5,30	6,70	2,20	4,00	0,60
<b>3,00</b>	2,60	2,30	4,00	5,40	6,80	2,30	4,00	0,60
<b>3,10</b>	2,70	2,40	4,10	5,50	6,90	2,40	4,10	0,60
<b>3,50</b>	3,05	2,65	4,60	6,00	7,40	2,65	4,70	0,60
<b>3,53-3,55</b>	3,10	2,70	4,80	6,20	7,60	2,70	5,00	0,80
<b>3,60</b>	3,15	2,80	4,80	6,20	7,60	2,80	5,10	0,80
<b>4,00</b>	3,50	3,10	5,20	6,90	8,60	3,10	5,30	0,80
<b>4,50</b>	4,00	3,50	5,80	7,50	9,20	3,50	5,90	0,80
<b>5,00</b>	4,40	4,00	6,60	8,30	10,00	4,00	6,70	0,80
<b>5,30-5,34</b>	4,70	4,30	7,10	8,80	10,50	4,30	7,30	1,20
<b>5,50</b>	4,80	4,50	7,10	8,80	10,50	4,50	7,30	1,20
<b>5,70</b>	5,00	4,60	7,20	8,90	10,60	4,60	7,40	1,20
<b>6,00</b>	5,30	4,90	7,40	9,10	10,80	4,90	7,60	1,20
<b>6,50</b>	5,70	5,40	8,00	9,70	11,40	5,40	8,20	1,20
<b>6,99-7,00</b>	6,10	5,80	9,50	12,00	14,50	5,80	9,70	1,50
<b>7,50</b>	6,60	6,30	9,70	12,20	14,70	6,30	9,90	1,50
<b>8,00</b>	7,10	6,70	9,80	12,30	14,80	6,70	10,00	1,50
<b>8,40</b>	7,50	7,10	10,00	12,50	15,00	7,10	10,30	1,50
<b>9,00</b>	8,10	7,70	10,60	13,10	15,60	7,70	10,90	2,00
<b>9,50</b>	8,60	8,20	11,00	13,50	16,00	8,20	11,40	2,00
<b>10,00</b>	9,10	8,60	11,60	14,10	16,60	8,60	12,00	2,50
<b>12,00</b>	11,00	10,60	13,50	16,00	18,50	10,60	14,00	2,50