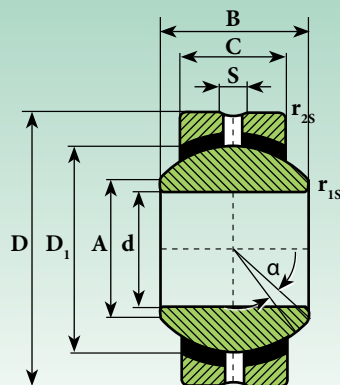




**SSR**



Kurzzeichen Обозначение	Abmessungen (mm) Размеры (mm)							Grad Градусы	Kantenabstände (mm) Расстояние от краев (mm)		Tragzahl Коэффициенты нагрузки		Gewicht Масса
	d	A	B	C	D	D <sub>1</sub>	S		≈ α	r <sub>1s min</sub>	r <sub>2s min</sub>	динамическая C Динамическая C KN	
<b>SSR 5</b>	5	7,1	8	6	16	11,11	1,5	13	0,3	0,3	3,3	7,8	0,009
<b>SSR 6</b>	6	8,96	9	6,75	18	12,70	1,5	13	0,3	0,3	4,3	9,8	0,013
<b>SSR 8</b>	8	10,04	12	9	22	15,88	1,5	14	0,3	0,3	6,8	16	0,024
<b>SSR 10</b>	10	12,92	14	10,5	26	19,05	1,5	14	0,3	0,6	10	23	0,039
<b>SSR 12</b>	12	15,43	16	12	30	22,23	2	13	0,3	0,6	13	31	0,058
<b>SSR 14</b>	14	16,86	19	13,5	34	25,40	2	16	0,3	0,6	17	40	0,084
<b>SSR 15*</b>	15	18,12	20	14	36	26,99	2	15	0,3	0,6	19	45	0,108
<b>SSR 16</b>	16	19,39	21	15	38	28,58	2	15	0,3	0,6	21	50	0,111
<b>SSR 17*</b>	17	20,63	22	16	40	30,16	2,5	15	0,3	0,6	24	56	0,124
<b>SSR 18</b>	18	21,89	23	16,5	42	31,75	2,5	15	0,3	0,6	26	61	0,160
<b>SSR 20</b>	20	24,38	25	18	46	34,93	2,5	15	0,3	0,6	31	73	0,210
<b>SSR 22</b>	22	25,84	28	20	50	38,10	2,5	15	0,3	0,6	38	88	0,260
<b>SSR 25</b>	25	29,6	31	22	56	42,86	3	15	0,6	0,6	47	110	0,390
<b>SSR 28*</b>	28	32,29	35	25	62	47,63	3	16	0,6	0,6	59	138	0,530
<b>SSR 30</b>	30	34,81	37	25	66	50,80	3	17	0,6	0,6	63	148	0,610

**Auf Anfrage aus nichtrostendem Stahl erhältlich (Innenring AISI 440 C - Außenring AISI 316)**

**На заказ, поставляются из нержавеющей стали (внутреннее кольцо AISI 440 C - внешнее кольцо AISI 316)**

Gleitpaarung: Stahl/Bronze  
Скользящее соединение: сталь/бронза

\* Nur auf Anfrage mit technischer Zeichnung lieferbar  
\* Поставляются на заказ только с техническим чертежом