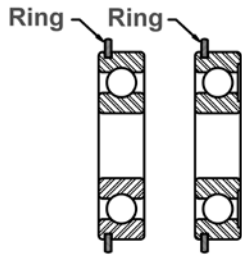


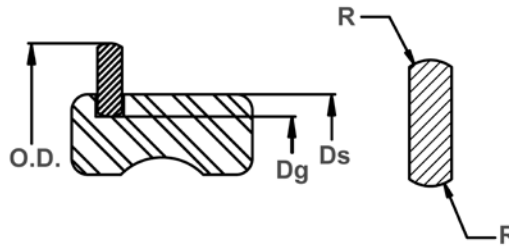


SR 同心型止め輪

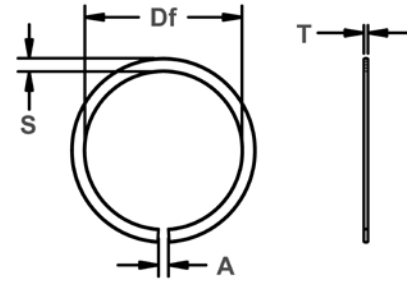
軸用 同心型止め輪 (メートル)
 転がり / 玉軸受外端に加工した溝用
 軸受に加工した溝に嵌め込み
 溝からはみ出ている部分が受けとして働き
 部品を固定。



開放軸受 & シールド軸受
 止め輪を使って軸受を固定
 する典型的な方法



軸径 & 溝寸法



自由径 & 止め輪寸法

原材料: SAE 1065

止め輪 番号	軸径		軸受番号				溝寸法		止め輪寸法								重量 /1000個 (lbs.)
	Ds mm	Ds DEC.	特軽	軽	中	重	溝径		自由径		板厚		板幅		自由 間隙部	最大 受面 角部	
							Dg	公差	O.D.	Df	公差	T	公差	S	公差	A	
SR-22	22	.8661	--	37-	--	--	.8125	1.000	.799	+0.00 -0.15	.042	.094	.125	1/8 Max.	.035	2.7	
SR-30	30	1.1811	--	200	--	--	1.109	1.359	1.094		.042	.125	.125	3/32±1/32	.035	5.6	
SR-32	32	1.2598	102	201	--	--	1.187	1.437	1.172		.042	.125	.125	3/32±1/32	.035	6.0	
SR-35	35	1.3780	103	202	300	--	1.306	1.547	1.291	+0.000	.042	.125	.125	3/32±1/32	.035	6.6	
SR-37	37	1.4567	--	--	301	--	1.369	1.609	1.354	-.020	.042	.125	.125	3/32±1/32	.035	7.0	
SR-40	40	1.5748	--	203	--	--	1.500	1.750	1.485		.042	.125	.125	3/32±1/32	.035	7.8	
SR-42	42	1.6535	104	--	302	--	1.565	1.812	1.550		.042	.125	.125	3/32±1/32	.035	7.8	
SR-47	47	1.8504	105	204	303	--	1.756	2.062	1.741		.042	.156	.156	1/8±1/32	.035	11.0	
SR-52	52	2.0472	--	205	304	--	1.958	2.265	1.943		.042	.156	.156	1/8±1/32	.035	12.1	
SR-55	55	2.1654	106	--	--	--	2.071	2.375	2.056	+0.000	.042	.156	.156	1/8±1/32	.035	12.8	
SR-62	62	2.4409	107	206	305	403	2.347	2.656	2.322	-.030	.065	.156	.156	1/8±1/32	.050	21.9	
SR-68	68	2.6772	108	--	--	--	2.552	2.922	2.527		.065	.188	.188	1/8±1/32	.050	29.1	
SR-72	72	2.8346	--	207	306	404	2.709	3.078	2.684		.065	.188	.188	1/8±1/32	.050	30.8	
SR-75	75	2.9528	109	--	--	--	2.828	3.203	2.803		.065	.188	.188	1/8±1/32	.050	32.1	
SR-80	80	3.1496	110	208	307	405	3.024	3.406	2.999		.065	.188	.188	5/32±3/64	.050	34.2	
SR-85	85	3.3465	--	209	--	--	3.221	3.594	3.196	+0.000	.065	.188	.188	5/32±3/64	.050	36.7	
SR-90	90	3.5433	111	210	308	406	3.417	3.797	3.392	-.046	.095	±.002	.188	±.003	5/32±3/64	.060	56.5
SR-95	95	3.7402	112	--	--	--	3.615	3.984	3.590		.095	.188	.188	5/32±3/64	.060	59.7	
SR-100	100	3.9370	113	211	309	407	3.811	4.187	3.786		.095	.188	.188	5/32±3/64	.060	62.1	
SR-110	110	4.3307	114	212	310	408	4.205	4.578	4.180		.095	.188	.188	3/16±1/16	.060	68.7	
SR-115	115	4.5276	115	--	--	--	4.402	4.781	4.377	+0.000	.095	.188	.188	3/16±1/16	.060	72.2	
SR-120	120	4.7244	--	213	311	409	4.536	5.094	4.506	-.062	.109	.281	.281	3/16±1/16	.075	128.8	
SR-125	125	4.9213	116	214	--	--	4.733	5.297	4.703		.109	.281	.281	3/16±1/16	.075	136.0	
SR-130	130	5.1181	117	215	312	410	4.930	5.500	4.900		.109	.281	.281	3/16±1/16	.075	139.5	
SR-140	140	5.5118	118	216	313	411	5.324	5.890	5.294		.109	.281	.281	9/32±1/16	.075	150.4	
SR-145	145	5.7087	119	--	--	--	5.521	6.078	5.491	+0.000	.109	.281	.281	9/32±1/16	.075	155.0	
SR-150	150	5.9055	120	217	314	412	5.718	6.281	5.688	-.093	.109	.281	.281	9/32±1/16	.075	160.9	
SR-160	160	6.2992	121	218	315	413	6.111	6.672	6.081		.109	.281	.281	9/32±1/16	.075	171.7	
SR-170	170	6.6929	122	219	316	--	6.443	7.187	6.413		.120	.375	.375	3/8±1/16	.090	267.4	
SR-180	180	7.0866	124	220	317	414	6.837	7.594	6.807		.120	.375	.375	3/8±1/16	.090	284.4	
SR-190	190	7.4803	--	221	318	415	7.230	7.984	7.200	+0.000	.120	.375	.375	3/8±1/16	.090	300.1	
SR-200	200	7.8740	126	222	319	416	7.624	8.375	7.594	-.125	.120	.375	.375	3/8±1/16	.090	309.1	
SR-210	210	8.2677	128	--	--	417	8.018	8.766	7.987		.120	.375	.375	3/8±1/16	.090	319.0	
SR-215	215	8.4646	--	224	320	--	8.215	8.969	8.184		.120	.375	.375	3/8±1/16	.090	338.4	
SR-225	225	8.8583	130	--	321	418	8.608	9.328	8.578	+0.000	.120	.375	.375	15/32±3/3	.090	349.0	
SR-230	230	9.0551	--	226	--	--	8.805	9.562	8.775	-.156	.120	.375	.375	15/32±3/3	.090	362.0	
SR-240	240	9.4488	132	--	322	--	9.198	9.953	9.168		.120	.375	.375	15/32±3/3	.090	375.4	

単位: mm

硬さ: 全サイズ: HRC 40 ~ 50

その他の先端部形状をご希望の場合は、japan@rotorclip.comまでお問い合わせ下さい。

