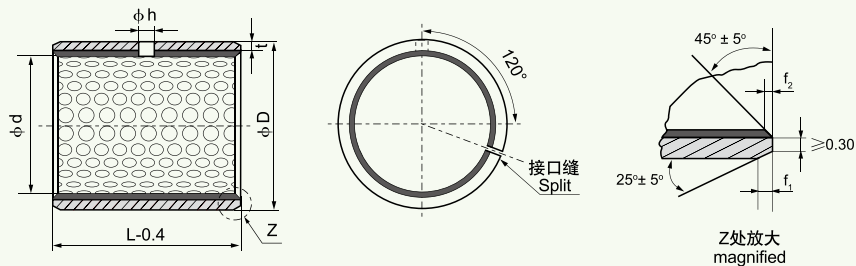


SF-2/2Y 标准公制轴承 Metric Standard bearings



※标准直套标注方式：Standard Bushing Label Mode SF-2□ 1010

单位Unit: mm

型号 Type	外径 ϕD	内径 ϕd	相配轴径 Axle	相配座孔 Housing H7	ϕh	f_1	f_2	L - 0.4						
								10	15	20	25	30	40	50
SF-2□	12	10	10 ⁰ _{-0.022}	12 ^{+0.008} ₀	$\phi 4$	0.6	0.3	1010	1015	1020				
SF-2□	14	12	12 ⁰ _{-0.027}	14 ^{+0.015} ₀				1210	1215	1220				
SF-2□	16	14	14 ⁰ _{-0.027}	16 ^{+0.015} ₀					1415	1420				
SF-2□	17	15	15 ⁰ _{-0.027}	17 ^{+0.015} ₀					1515	1520	1525			
SF-2□	18	16	16 ⁰ _{-0.027}	18 ^{+0.018} ₀					1615	1620	1625			
SF-2□	19	17	17 ⁰ _{-0.027}	19 ^{+0.018} ₀					1715	1720	1725			
SF-2□	20	18	18 ⁰ _{-0.027}	20 ^{+0.018} ₀					1815	1820	1825			
SF-2□	23	20	20 ⁰ _{-0.033}	23 ^{+0.018} ₀				$\phi 6$	0.8	0.4		2015	2020	2025
SF-2□	25	22	22 ⁰ _{-0.033}	25 ^{+0.018} ₀		2215	2220				2225	2230		
SF-2□	27	24	24 ⁰ _{-0.033}	27 ^{+0.018} ₀			2420				2425	2430		
SF-2□	28	25	25 ⁰ _{-0.033}	28 ^{+0.021} ₀			2520				2525	2530		
SF-2□	32	28	28 ⁰ _{-0.033}	32 ^{+0.021} ₀	$\phi 6$	1.2	0.6			2820	2825	2830		
SF-2□	34	30	30 ⁰ _{-0.033}	34 ^{+0.021} ₀						3020	3025	3030	3040	
SF-2□	36	32	32 ⁰ _{-0.039}	36 ^{+0.021} ₀						3220	3225	3230	3240	
SF-2□	39	35	35 ⁰ _{-0.039}	39 ^{+0.021} ₀						3520	3525	3530	3540	
SF-2□	44	40	40 ⁰ _{-0.039}	44 ^{+0.021} ₀	$\phi 8$	1.6	0.8			4020	4025	4030	4040	
SF-2□	50	45	45 ⁰ _{-0.039}	50 ^{+0.025} ₀						4520	4525	4530	4540	
SF-2□	55	50	50 ⁰ _{-0.039}	55 ^{+0.025} ₀								5030	5040	5050
SF-2□	60	55	55 ⁰ _{-0.045}	60 ^{+0.025} ₀								5530	5540	5550
SF-2□	65	60	60 ⁰ _{-0.045}	65 ^{+0.025} ₀								6030	6040	6050
SF-2□	70	65	65 ⁰ _{-0.045}	70 ^{+0.025} ₀								6530	6540	6550
SF-2□	75	70	70 ⁰ _{-0.045}	75 ^{+0.025} ₀								7030	7040	7050
SF-2□	80	75	75 ⁰ _{-0.045}	80 ^{+0.025} ₀								7530	7540	7550

SF-2/2Y 标准公制轴承

Metric Standard bearings



型号 Type	外径 ϕD	内径 ϕd	相配轴径 Axle	相配座孔 Housing H7	Hole ϕh	f_1	f_2	L - 0.4					
								40	50	60	80	100	120
SF-2□	85	80	80 ⁰ _{-0.045}	85 ^{+0.035} ₀	φ 9.5	1.6	0.8	8040	8050	8060			
SF-2□	90	85	85 ⁰ _{-0.054}	90 ^{+0.035} ₀				8540	8550	8560			
SF-2□	95	90	90 ⁰ _{-0.054}	95 ^{+0.035} ₀					9050	9060	9080		
SF-2□	100	95	95 ⁰ _{-0.054}	100 ^{+0.035} ₀					9550	9560	9580		
SF-2□	105	100	100 ⁰ _{-0.054}	105 ^{+0.035} ₀					10050	10060	10080	100100	
SF-2□	110	105	105 ⁰ _{-0.054}	110 ^{+0.035} ₀					10550	10560	10580	105100	
SF-2□	115	110	110 ⁰ _{-0.054}	115 ^{+0.035} ₀					11050	11060	11080	110100	
SF-2□	120	115	115 ⁰ _{-0.054}	120 ^{+0.035} ₀					11550	11560	11580	115100	
SF-2□	125	120	120 ⁰ _{-0.054}	125 ^{+0.040} ₀						12060	12080	120100	
SF-2□	130	125	125 ⁰ _{-0.063}	130 ^{+0.040} ₀						12560	12580	125100	
SF-2□	135	130	130 ⁰ _{-0.063}	135 ^{+0.040} ₀						13060	13080	130100	
SF-2□	140	135	135 ⁰ _{-0.063}	140 ^{+0.040} ₀						13560	13580	135100	
SF-2□	145	140	140 ⁰ _{-0.063}	145 ^{+0.040} ₀						14060	14080	140100	
SF-2□	150	145	145 ⁰ _{-0.063}	150 ^{+0.040} ₀						14560	14580	145100	
SF-2□	160	155	155 ⁰ _{-0.063}	160 ^{+0.040} ₀							15580	155100	155120
SF-2□	170	165	165 ⁰ _{-0.063}	170 ^{+0.040} ₀							16580	165100	165120
SF-2□	180	175	175 ⁰ _{-0.063}	180 ^{+0.040} ₀							17580	175100	175120
SF-2□	190	185	185 ⁰ _{-0.072}	190 ^{+0.046} ₀							18580	185100	185120
SF-2□	200	195	195 ⁰ _{-0.072}	200 ^{+0.046} ₀							19580	195100	195120
SF-2□	210	205	205 ⁰ _{-0.072}	210 ^{+0.046} ₀							20580	205100	205120
SF-2□	220	215	215 ⁰ _{-0.072}	220 ^{+0.046} ₀							21580	215100	215120
SF-2□	230	225	225 ⁰ _{-0.072}	230 ^{+0.046} ₀							22580	225100	225120
SF-2□	240	235	235 ⁰ _{-0.072}	240 ^{+0.046} ₀							23580	235100	235120
SF-2□	250	245	245 ⁰ _{-0.072}	250 ^{+0.046} ₀							24580	245100	245120
SF-2□	260	255	255 ⁰ _{-0.081}	260 ^{+0.052} ₀							25580	255100	255120
SF-2□	270	265	265 ⁰ _{-0.081}	270 ^{+0.052} ₀							26580	265100	265120
SF-2□	280	275	275 ⁰ _{-0.081}	280 ^{+0.052} ₀								275100	275120
SF-2□	290	285	285 ⁰ _{-0.081}	290 ^{+0.052} ₀								285100	285120
SF-2□	300	295	295 ⁰ _{-0.081}	300 ^{+0.052} ₀								295100	295120
SF-2□	305	300	300 ⁰ _{-0.081}	305 ^{+0.052} ₀								300100	300120