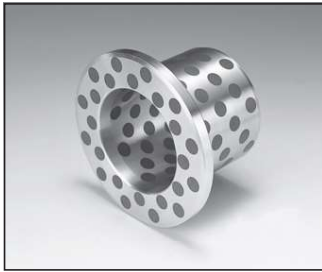


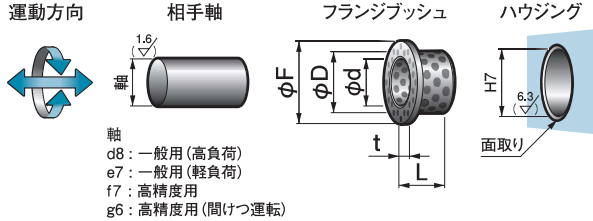
SPFG オイレス #500SP1 SL1 スラストブッシュ



適用する内径、長さから Part No. を選んでください。
 (例)内径35mm、長さ25mmの場合

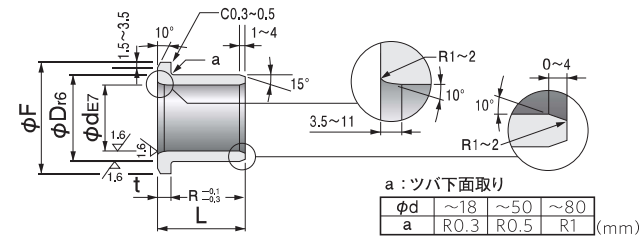
SPFG - 3525

Part No. でご指示ください。



内径		外径		フランジ			長さ L						
φd	公差	φD	公差	φF	公差	t	公差	11	13	18	20	23	25
6	+0.032 +0.020	10	+0.028 +0.019	20	0 -0.3	3	0 -0.03	0611					
8	+0.040 +0.025	12	+0.034 +0.023	25	0 -0.3	3	0 -0.03		0813				
10	+0.040 +0.025	14	+0.034 +0.023	25	0 -0.3	3	0 -0.03		1013	1018			
12	+0.050 +0.032	18	+0.034 +0.023	30	0 -0.3	3	0 -0.03	1211		1218		1223	
13	+0.050 +0.032	19	+0.041 +0.028	30	0 -0.3	3	0 -0.03		1313	1318		1323	
15	+0.050 +0.032	21	+0.041 +0.028	35	0 -0.3	3	0 -0.03		1513	1518		1523	
16	+0.050 +0.032	22	+0.041 +0.028	35	0 -0.3	3	0 -0.03		1613	1618		1623	
18	+0.050 +0.032	24	+0.041 +0.028	40	0 -0.3	3	0 -0.03			1818		1823	
20	+0.061 +0.040	28	+0.041 +0.028	45	0 -0.3	5	0 -0.03				2020		2025
25	+0.061 +0.040	33	+0.050 +0.034	50	0 -0.3	5	0 -0.03				2520		2525
30	+0.061 +0.040	38	+0.050 +0.034	55	0 -0.3	5	0 -0.03				3020		3025
35	+0.075 +0.050	44	+0.050 +0.034	65	0 -0.3	5	0 -0.03				3520		3525
40	+0.075 +0.050	50	+0.050 +0.034	70	0 -0.3	7	0 -0.03						
50	+0.075 +0.050	62	+0.060 +0.041	90	0 -0.3	8	0 -0.04						
60	+0.090 +0.060	74	+0.062 +0.043	110	0 -0.3	8	0 -0.04						
70	+0.090 +0.060	85	+0.073 +0.051	120	0 -0.3	10	0 -0.04						
80	+0.090 +0.060	96	+0.073 +0.051	140	0 -0.3	10	0 -0.04						

※圧入後内径公差は参考値です。



- 回転・揺動運動と往復運動に使用できます。
- ラジアルジャーナル荷重とスラスト荷重を一つのブッシュで同時に受けることができます。
- フランジ厚さの高精度化により、機械精度を向上させることができます。

長さ L												圧入後 内径公差 (参考値)	内径 φd	
27	35	37	38	47	48	50	58	60	68	80	90			
													+0.016 +0.004	6
													+0.021 +0.006	8
													+0.021 +0.006	10
													+0.031 +0.013	12
													+0.026 +0.008	13
													+0.026 +0.008	15
													+0.026 +0.008	16
													+0.026 +0.008	18
													+0.037 +0.016	20
													+0.032 +0.011	25
													+0.032 +0.011	30
		3035											+0.046 +0.021	35
		3535											+0.046 +0.021	40
4027				4037		4047							+0.040 +0.015	50
					5038		5048		5058				+0.053 +0.023	60
					6038		6048		6058		6068		+0.046 +0.016	70
								7050			7080		+0.046 +0.016	80
										8060		8090	+0.046 +0.016	80