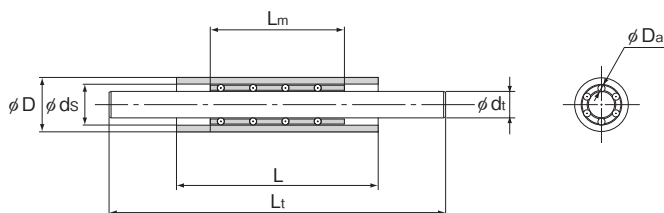


MST型



组合的 公称型号	球保持器					轴承套	
	公称型号	D_a	L_c (A)	容许载荷 C_0 N	质量 g	公称型号	D
MST 3-A·B·C	M3510	1	10	68.6	0.7	S5710	7 ⁰ -0.006
	M3515		15	98	1.1	S5720	
	M3520		20	137	1.4	S5730	
MST 4-A·B·C	M4610	1	10	78.4	0.9	S6810	8 ⁰ -0.006
	M4615		15	118	1.4	S6820	
	M4620		20	157	1.9	S6830	
MST 5-A·B·C	M5710	1	10	98	1.1	S71010	10 ⁰ -0.006
	M5715		15	137	1.7	S71020	
	M5720		20	186	2.3	S71030	
MST 6-A·B·C	M6810	1	10	108	1.2	S81120	11 ⁰ -0.011
	M6815		15	157	2	S81130	
	M6820		20	216	2.6	S81140	

注)如果需要零以下的径向间隙时,请在组合型号的末尾附上标记C1来指定。

(例) MST5-203080 C1

组合径向间隙
零以下的标记

M5720、S71030和T580型的组合

公称型号的构成例

MST 4-10 20 60 M

ST轴 轴承套长度 使用不锈钢
外径尺寸(mm) (mm)(B)

球保持器 ST轴的
长度(mm)(A) 长度(mm)(C)

组合型号
(球保持器): M4610 (轴承套): S6820 (ST轴): T460的组合

注)球保持器、轴承套和ST轴的各公称型号均记载于尺寸表中。

单位：mm

轴承套				ST轴				组合径向间隙 μm
d_s	L (B)	质量 g	公称型号	d_t	L_t (C)	质量 g		
5 ±0.002	10	1.4	T350	3 0 -0.003	50	2.8	-2~+5	
	20	2.9	T360		60	3.3		
	30	4.5						
6 ±0.002	10	1.7	T450	4 0 -0.003	50	4.5	-2~+5	
	20	3.6	T460		60	5.6		
	30	5						
7 ±0.002	10	2.9	T550	5 0 -0.003	50	7.1	-2~+5	
	20	6.3	T580		80	12.6		
	30	10						
8 ±0.002	20	7.1	T650	6 0 -0.003	50	10	-2~+5	
	30	10	T680		80	16.6		
	40	12.6						

LM行星轴承