

卸料板导套

ー油润滑・自润滑型ー

■油润滑型

请在常温环境(40℃以下)使用卸料板导套。

安装方法 P.898

RoHS10 **SGBA**(压入型)

材质 SUJ2
硬度 58HRC~

Dm5	Catalog No.		L				
	Type	d	8	10	13	16	20
12	SGBA	8	10	13	16	20	
14		10	10	13	16	20	25
18		13	13	16	20	25	
22		16	16	20	25	30	
25		20	20	25	30		
32	25	25	30	35			

RoHS10 **SGBH**(压入型)

材质 SUJ2
硬度 58HRC~

Dm5	Catalog No.		L				
	Type	d	8	10	13	16	20
12	SGBH	8	10	13	16	20	
14		10	10	13	16	20	22 25
18		13	13	16	20	22 25	30 35
22		16	13	16	20	22 25	30 35
25		20	16	20	22 25	30 35	
32	25	20	22 25	30 35			

RoHS10 **SGBL**(LOCTITE粘接型)

材质 SUJ2
硬度 58HRC~

Dh4	Catalog No.		L				
	Type	d	8	10	13	16	20
12	SGBL	8	10	13	16	20	
14		10	10	13	16	20	22 25
18		13	13	16	20	22 25	30 35
22		16	13	16	20	22 25	30 35
25		20	16	20	22 25	30 35	
32	25	20	22 25	30 35			

RoHS10 **SGBT**(LOCTITE粘接型)

材质 SUJ2
硬度 58HRC~

* 外径槽数: L ≤ 20 → 2个
L > 20 → 3个

Dh4	Catalog No.		L				
	Type	d	8	10	13	16	20
12	SGBT	8	10	13	16	20	
14		10	10	13	16	20	22 25
18		13	13	16	20	22 25	30 35
22		16	13	16	20	22 25	30 35
25		20	16	20	22 25	30 35	
32	25	20	22 25	30 35			

■铜合金・油润滑型

请在常温环境(40℃以下)使用卸料板导套。

安装方法 P.898

RoHS10 **SGSF**(LOCTITE粘接型)

材质 SUJ2+铜合金
硬度 45HRC~

Dh4	Catalog No.		L				
	Type	d	10	13	16	20	22 25
16	SGSF	10	10	13	16	20	22 25
20		13	13	16	20	22 25	30
24		16	16	20	22 25	30 35	
28		20	16	20	22 25	30 35	
34		25	20	22 25	30 35		

RoHS10 **SGBF**(LOCTITE粘接型)

材质 SUJ2+铜合金
硬度 45HRC~

Dh4	Catalog No.		L				
	Type	d	10	13	16	20	22 25
16	SGBF	10	10	13	16	20	22 25
20		13	13	16	20	22 25	30
24		16	16	20	22 25	30 35	
28		20	16	20	22 25	30 35	
34		25	20	22 25	30 35		

■自润滑型

RoHS10 **SGBZ**(LOCTITE粘接型)

材质 FC250 MoS2(镶嵌)

<MISUMI独创规格>

Dh4	Catalog No.		L				
	Type	d	8	10	13	16	20
13	SGBZ	8	10	13	16	20	
16		10	10	13	16	20	22 25
20		13	13	16	20	22 25	30
24		16	13	16	20	22 25	30 35
28		20	16	20	22 25	30 35	
34	25	20	22 25	30 35			

RoHS10 **SGHZ**(LOCTITE粘接型)

材质 FC250 MoS2(镶嵌)

<MISUMI独创规格>

Dh4	Catalog No.		L				
	Type	d	8	10	13	16	20
13	SGHZ	8	10	13	16	20	
16		10	10	13	16	20	22 25
20		13	13	16	20	22 25	30
24		16	13	16	20	22 25	30 35
28		20	16	20	22 25	30 35	
34	25	20	22 25	30 35			

*MoS2(二硫化钼)是耐磨性能优良的特殊固体润滑剂。

Order 订货范例: Catalog No. - L SGBH 10 - 16

Delivery 交货期

库存品

隔日上海・广州发货 P.41 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

数量 ≥ 201时, 请另询交货期。

Alterations 追加加工: Catalog No. - L(LC) SGBA 16 - LC22.0

自润滑型: 3天发货 (上海・广州发货, 数量 ≥ 101时, 请另询交货期。)

油润滑型: 5天发货 (上海・广州发货, 数量 ≥ 101时, 请另询交货期。)

Alterations Code	变更L尺寸		LOCTITE用槽加工																																										
	LC	LC	DLC																																										
Spec.	<ul style="list-style-type: none"> •SGBA-SGBL •SGBH-SGBT 	<ul style="list-style-type: none"> •SGBZ •SGHZ <p>R有时会因为固体润滑剂的位置而增大。</p>	在导套外径上进行用于LOCTITE的槽加工。 																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>LC</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>8.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>8.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>10.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>13.0 ≤ LC < L</td><td>-0.2</td></tr> <tr><td>20</td><td>16.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>20.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> </tbody> </table>	d	LC	公差	8	8.0 ≤ LC < L		10	8.0 ≤ LC < L		13	10.0 ≤ LC < L		16	13.0 ≤ LC < L	-0.2	20	16.0 ≤ LC < L		25	20.0 ≤ LC < L		<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>LC</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>8.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>8.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>10.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>13.0 ≤ LC < L</td><td>-0.2</td></tr> <tr><td>20</td><td>16.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>20.0 ≤ LC < L</td><td></td></tr> </tbody> </table>	d	LC	公差	8	8.0 ≤ LC < L		10	8.0 ≤ LC < L		13	10.0 ≤ LC < L		16	13.0 ≤ LC < L	-0.2	20	16.0 ≤ LC < L		25	20.0 ≤ LC < L		* 外径槽数 8.0 ≤ L(LC) ≤ 15.9 → 1个 16.0 ≤ L(LC) ≤ 24.9 → 2个 25.0 ≤ L(LC) ≤ 35.0 → 3个 ⊗ SGBA・SGBH・SGBL・SGBT不适用
d	LC	公差																																											
8	8.0 ≤ LC < L																																												
10	8.0 ≤ LC < L																																												
13	10.0 ≤ LC < L																																												
16	13.0 ≤ LC < L	-0.2																																											
20	16.0 ≤ LC < L																																												
25	20.0 ≤ LC < L																																												
d	LC	公差																																											
8	8.0 ≤ LC < L																																												
10	8.0 ≤ LC < L																																												
13	10.0 ≤ LC < L																																												
16	13.0 ≤ LC < L	-0.2																																											
20	16.0 ≤ LC < L																																												
25	20.0 ≤ LC < L																																												