

# GRL-P-F-SUS

# 樹脂製ガイドローラー(F型)

標準 在庫品

RHS

SUS

材質の特性  
P.2231

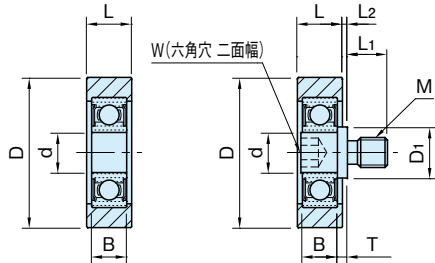
IMAO



**GRL-P-F-SUS**  
(ボルト無しタイプ)



**GRL-M-P-F-SUS**  
(ボルト付きタイプ)



**GRL-P-F-SUS**

**GRL-M-P-F-SUS**

タイプ	本体	ベアリング	ボルト
<b>GRL-P-F-SUS</b>	ポリアセタール	SUS440C	-
<b>GRL-M-P-F-SUS</b>	ホワイト		SUS303

## **GRL-P-F-SUS** (ボルト無しタイプ)

品番	D	L	d	B	ベアリング 品番	許容荷重 (N)	質量 (g)
<b>GRL1304P-F-SUS</b>	13	5	4	4	SMR104ZZ	49	1.7
<b>GRL1404P-F-SUS</b>	14						1.9
<b>GRL1504P-F-SUS</b>	15						2
<b>GRL1805P-F-SUS</b>	18				695HZZ	68.6	3.2
<b>GRL1905P-F-SUS</b>	19					3.4	
<b>GRL1906P-F-SUS</b>	19	6	6	5	696HZZ	98	4.7
<b>GRL2006P-F-SUS</b>	20						5
<b>GRL2406P-F-SUS</b>	24						6.1
<b>GRL2506P-F-SUS</b>	25						6.4
<b>GRL2608P-F-SUS</b>	26	9	8	7	608HZZ	196	13.6
<b>GRL3008P-F-SUS</b>	30						16
<b>GRL3508P-F-SUS</b>	35						19.1

**GRL-M-P-F-SUS (ボルト付きタイプ)**

品番	D	L	d	B	M	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	T	W	ベアリング 品番	許容荷重 (N)	質量 (g)
GRL13M4 P-F-SUS	13												2.7
GRL14M4 P-F-SUS	14		4					6		2	SMR104ZZ	49	2.9
GRL15M4 P-F-SUS	15	5			M4×0.7	5							3
GRL18M4 P-F-SUS	18												4.4
GRL19M4 P-F-SUS	19		5					7		2.5	695HZZ	68.6	4.6
GRL19M5 P-F-SUS	19				M5×0.8								7
GRL19M6 P-F-SUS	19				M6×1		1		1.5				7.4
GRL20M5 P-F-SUS	20				M5×0.8								7.3
GRL20M6 P-F-SUS	20				M6×1								7.6
GRL24M5 P-F-SUS	24	6	6	5	M5×0.8			8		3	696HZZ	98	8.4
GRL24M6 P-F-SUS	24				M6×1								8.8
GRL25M5 P-F-SUS	25				M5×0.8		8						8.7
GRL25M6 P-F-SUS	25				M6×1								9.1
GRL26M5 P-F-SUS	26				M5×0.8			0.5	10	1.5	4		19
GRL26M6 P-F-SUS	26				M6×1			1	10.2	2	5		18.2
GRL30M5 P-F-SUS	30				M5×0.8			0.5	10	1.5	4		19
GRL30M6 P-F-SUS	30	9	8	7	M6×1			1	10.2	2	5		20.4
GRL30M6LP-F-SUS	30					12		0.5		1.5			20.8
GRL35M5 P-F-SUS	35				M5×0.8		8		10		4		23
GRL35M6 P-F-SUS	35				M6×1			1	10.2	2	5		23.6
GRL35M6LP-F-SUS	35					12		0.5		1.5			23.7

**特長**

樹脂製のため、走行音が静かです。

**注意事項**

- ・ボルト無しタイプのローラーピンはお客様にてご用意ください。
- ・衝撃荷重、アキシャル荷重が加わるようなご使用はお避けください。
- ・上記の許容荷重は回転数300min<sup>-1</sup>、総回転数100万回転で試験したラジアル許容荷重です。使用条件により変化いたしますので、製品選定の目安としてください。

**技術データ**

耐熱温度 105℃

**使用例・使用方法**
