

RG-S

回転 グリップ

標準
在庫品

RES

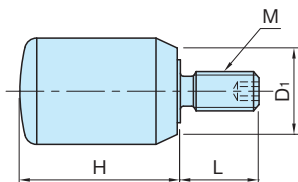
材質の特性
P.2231

Original ELESA Model I.701+x, I.731+x, I.741+x

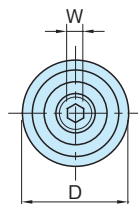
eleSa



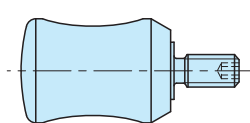
RG-S



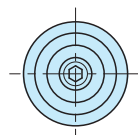
RG-S



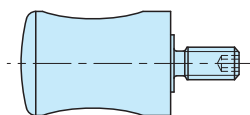
RG-SD



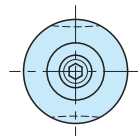
RG-SD



RG-SD-M



RG-SD-M



タイプ	グリップ	シャンク
RG-S	ポリアミド つや消しブラック	SUM22L 亜鉛メッキ
RG-SD		SUM24L 亜鉛メッキ
RG-SD-M		

RG-S

品番	D	M	D ₁	H	L	W	質量 (g)
RG20S	13.5	M5×0.8	11	20	10	2.5	10
RG23S	16		12.5	23			12

RG-SD

品番	D	M	D ₁	H	L	W	質量 (g)
RG20SD	13.5	M5×0.8	11	20	10	2.5	9
RG23SD	16		12.5	23			11

RG-SD-M

品番	D	M	H	L	W	質量 (g)
RG20SD -M4	12	M4×0.7	20	8	2	8.5
RG20SD -M5		M5×0.8		10	2.5	9
RG23SD -M4	13	M4×0.7	23	8	2	9.5
RG23SD1-M5		M5×0.8		10	2.5	10
RG23SD2-M5	14.5		11			

特長

ネジ部先端の六角穴をレンチで締めて取付けできます。

技術データ

使用温度 max.90℃ min.-20℃

注意事項

高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。