

ESAL

エルゴ 安全アジャストクランプ レバー

標準 **在庫品**

RHS

材質の特性
P.2231

追加加工

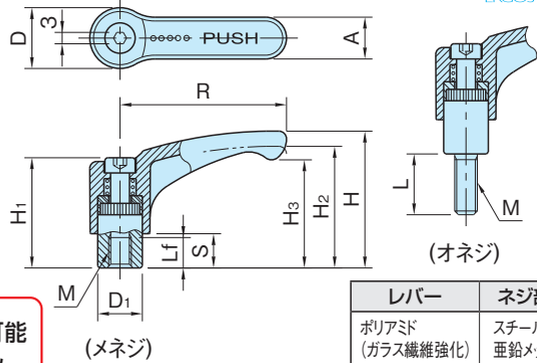
ネジ
カット

ネジ
組付け

P.2200~

Original ELESA Model ERS.

elesa
ERGOSTYLE®



★One Point

レバーを押下げた時のみ操作可能
で接触時の誤作動がありません

レバー	ネジ部
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	スチール 亜鉛メッキ ブラック

サイズ	R	M	H	D	H ₁	H ₂	D ₁	H ₃	A	S	歯数
ESAL	44A	M4×0.7	36	15.5	29	32.5	12	28	11	9	18
		M5×0.8									
	63A	M6×1	48	19	37	43	15	37	13.5	12	20
		M8×1.25									

■メネジ

品番	Lf	質量 (g)
ESAL44A	10	14
ESAL44B		13
ESAL44C		12
ESAL63A	13	25
ESAL63B		24

■オネジ

品番	L	質量 (g)
ESAL44C×16	16	17
ESAL44C×25	25	19
ESAL63B×20	20	35
ESAL63B×30	30	39

使用例・使用方法



レバーのみがフリー状態ですのでお望みの位置まで回してください。



レバーを下げるとクランプ出来る状態になります。(歯数20の場合360°/20=18°18'毎にセレクションがかかります)



手を離すと内蔵スプリングの力でレバーが上がリ、フリー状態になります。

特長

- レバー部全体の曲線デザインが快適な握り感を与えます。
- レバーを押下げた時のみ操作可能で接触等の誤作動の心配がありません。

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。

技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃