

EALA

エルゴ アジャストクランプ レバー (ヘキサロピュラ穴付)

標準 在庫品

ERGOSTYLE

SUS

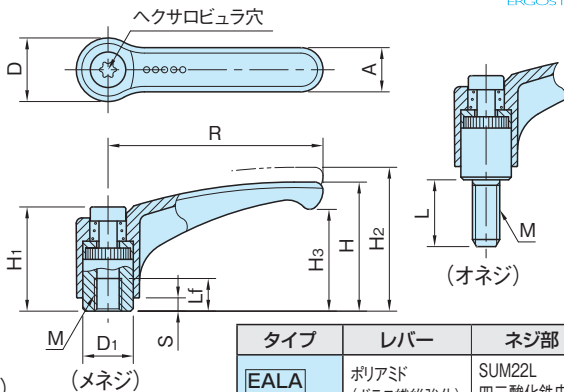
材質の特性 P.2291

追加加工

ネジ カット P.2200~
ネジ 組付け

Original ELES Model ERZ.

elesa
ERGOSTYLE®



タイプ	レバー	ネジ部
EALA	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	SUM22L 四三酸化鉄皮膜
EALA-SUS		SUS303

サイズ	R	M	H	D	H ₁	H ₂	D ₁	H ₃	A	S	歯数	ヘキサロピュラ穴	
EALA	44	44A	M 4×0.7	30.5	15.5	24.5	34	10	22.5	11	18	No.15 (T15)	
		44B	M 5×0.8										
		44C	M 6×1										
		63A	M 6×1										
EALA-SUS	63	63B	M 8×1.25	38.5	19	31	42	13.5	30	13.5	24	No.25 (T25)	
		63C	M10×1.5										
		78A	M 8×1.25										
EALA-SUS	78	78B	M10×1.5	45	23	36	50.5	16	35	16	26	No.30 (T30)	
		78C	M12×1.75										
		95A	M10×1.5										
EALA-SUS	95	95B	M12×1.75	56.5	26.5	43	61.5	19	45	18	5	28	No.30 (T30)
		95C	M16×2										

■メネジ

スチール製		SUS製		Lf	質量 (g)
品番	価格	品番	価格		
EALA44A	700	—	—	8	16
EALA44B	700	EALA44B-SUS	1,400		
EALA44C	700	EALA44C-SUS	1,400		
EALA63A	990	EALA63A-SUS	1,700	10	36
EALA63B	990	EALA63B-SUS	1,700		34
EALA78A	1,100	EALA78A-SUS	2,100	14	61
EALA78B	1,100	EALA78B-SUS	2,100		55
EALA95A	1,600	EALA95A-SUS	2,700	17	93
EALA95B	1,600	EALA95B-SUS	2,700		86

使用例・使用方法



レバーを引き上げるとかみ合っていたレバーとねじ部のセレーションが外れます。



レバーのみがフリーになりますのでお望みの位置まで回してください。



手を離すと内蔵スプリングの力でレバーが戻りクランプ出来る状態になります。
(歯数24の場合、計算式 $360^\circ/24=15^\circ$ 15°毎にセレーションがかみ合います)

■オネジ

スチール製		SUS製		L	質量 (g)
品番	価格	品番	価格		
EALA44A×12	750	—	—	12	15
EALA44A×16	750	—	—	16	16
EALA44A×20	750	—	—	20	17
EALA44A×25	780	—	—	25	18
EALA44A×32	780	—	—	32	19
EALA44B×12	750	EALA44B×12-SUS	1,300	12	17
EALA44B×16	750	EALA44B×16-SUS	1,300	16	18
EALA44B×20	750	EALA44B×20-SUS	1,400	20	19
EALA44B×25	780	EALA44B×25-SUS	1,400	25	20
EALA44B×32	780	EALA44B×32-SUS	1,500	32	21
EALA44B×40	800	EALA44B×40-SUS	1,600	40	22
EALA44B×50	800	EALA44B×50-SUS	1,600	50	23
EALA44C×12	750	EALA44C×12-SUS	1,300	12	19
EALA44C×16	750	EALA44C×16-SUS	1,300	16	20
EALA44C×20	750	EALA44C×20-SUS	1,400	20	21
EALA44C×25	780	EALA44C×25-SUS	1,400	25	22
EALA44C×32	780	EALA44C×32-SUS	1,500	32	23
EALA44C×40	800	EALA44C×40-SUS	1,600	40	24
EALA44C×50	800	EALA44C×50-SUS	1,600	50	25
EALA63A×12	1,100	—	—	12	39
EALA63A×16	1,100	EALA63A×16-SUS	1,800	16	40
EALA63A×20	1,100	EALA63A×20-SUS	1,900	20	41
EALA63A×25	1,100	EALA63A×25-SUS	2,000	25	42
EALA63A×32	1,100	EALA63A×32-SUS	2,200	32	43
EALA63A×40	1,200	EALA63A×40-SUS	2,200	40	44
EALA63A×50	1,200	EALA63A×50-SUS	2,400	50	46
EALA63A×63	1,300	EALA63A×63-SUS	2,500	63	48
EALA63B×12	1,100	—	—	12	40
EALA63B×16	1,100	EALA63B×16-SUS	1,800	16	41
EALA63B×20	1,100	EALA63B×20-SUS	1,900	20	42
EALA63B×25	1,100	EALA63B×25-SUS	2,000	25	43
EALA63B×32	1,100	EALA63B×32-SUS	2,200	32	44
EALA63B×40	1,200	EALA63B×40-SUS	2,200	40	46
EALA63B×50	1,200	EALA63B×50-SUS	2,400	50	48
EALA63B×63	1,300	EALA63B×63-SUS	2,500	63	50
EALA63C×20	1,100	—	—	20	42
EALA63C×25	1,100	—	—	25	43
EALA63C×32	1,100	—	—	32	45
EALA63C×40	1,200	—	—	40	47
EALA63C×50	1,200	—	—	50	50
EALA63C×63	1,300	—	—	63	53
EALA63C×80	1,400	—	—	80	57

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。
- ・追加加工を承ります。ネジカット (P. 2200 参照)
ネジ組付け (P. 2202 参照)

技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃

スチール製		SUS製		L	質量 (g)
品番	価格	品番	価格		
EALA78A×16	1,200	—	—	16	70
EALA78A×20	1,200	—	—	20	72
EALA78A×25	1,200	—	—	25	75
EALA78A×32	1,200	—	—	32	79
EALA78A×40	1,300	—	—	40	83
EALA78A×50	1,300	—	—	50	88
EALA78A×63	1,400	—	—	63	94
EALA78A×80	1,400	—	—	80	102
EALA78B×16	1,200	—	—	16	72
EALA78B×20	1,200	EALA78B×20-SUS	2,000	20	74
EALA78B×25	1,200	EALA78B×25-SUS	2,100	25	77
EALA78B×32	1,200	EALA78B×32-SUS	2,300	32	81
EALA78B×40	1,300	EALA78B×40-SUS	2,300	40	85
EALA78B×50	1,300	EALA78B×50-SUS	2,700	50	90
EALA78B×63	1,400	EALA78B×63-SUS	3,100	63	97
EALA78B×80	1,400	EALA78B×80-SUS	3,400	80	106
EALA78C×25	1,200	—	—	25	79
EALA78C×32	1,200	—	—	32	83
EALA78C×40	1,300	—	—	40	88
EALA78C×50	1,300	—	—	50	94
EALA78C×63	1,400	—	—	63	102
EALA78C×80	1,400	—	—	80	112
EALA95A×16	1,400	—	—	16	111
EALA95A×20	1,400	EALA95A×20-SUS	2,800	20	113
EALA95A×25	1,400	EALA95A×25-SUS	2,800	25	115
EALA95A×32	1,500	EALA95A×32-SUS	2,800	32	118
EALA95A×40	1,600	EALA95A×40-SUS	3,000	40	121
EALA95A×50	1,600	EALA95A×50-SUS	3,600	50	128
EALA95A×63	1,700	EALA95A×63-SUS	3,800	63	133
EALA95A×80	2,000	EALA95A×80-SUS	4,400	80	141
EALA95B×16	1,400	—	—	16	113
EALA95B×20	1,400	EALA95B×20-SUS	2,800	20	117
EALA95B×25	1,400	EALA95B×25-SUS	2,800	25	122
EALA95B×32	1,500	EALA95B×32-SUS	2,800	32	125
EALA95B×40	1,600	EALA95B×40-SUS	3,000	40	131
EALA95B×50	1,600	EALA95B×50-SUS	3,600	50	138
EALA95B×63	1,700	EALA95B×63-SUS	3,800	63	148
EALA95B×80	2,000	EALA95B×80-SUS	4,400	80	160
EALA95C×25	1,400	—	—	25	139
EALA95C×32	1,500	—	—	32	146
EALA95C×40	1,600	—	—	40	154
EALA95C×50	1,600	—	—	50	171
EALA95C×63	1,700	—	—	63	184
EALA95C×80	2,000	—	—	80	199

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。