

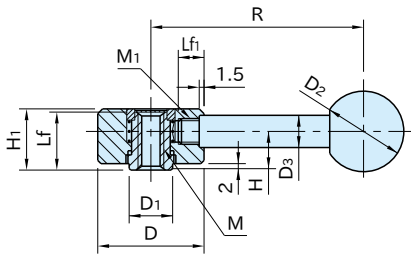
FTF, FT, FTFB

薄型手柄

RHS SUS

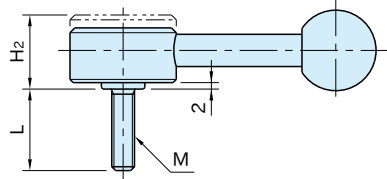


(内螺纹、附带手柄) (内螺纹、不带手柄) (外螺纹、附带手柄) (外螺纹、不带手柄) (内螺纹、附带手柄)



FTF FTFN FTF-SUS

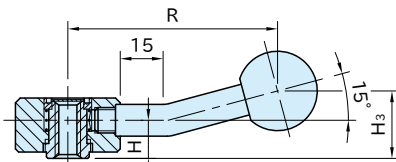
(内螺纹)



FT FTN FT-SUS

(外螺纹)

★ One Point
最适合省空间化



FTFB

(内螺纹)

类型	本体	握把
FTF	SUM22L 四氧化三铁膜	酚醛树脂 黑色
FT FTFB		—
FTFN FTN	SUS303	—
FTF-SUS FT-SUS		酚醛树脂 黑色

规格	M	H	D	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	M ₁	L _{f1}	齿数	
FTF FT FTFB	8	M 8×1.25	12	33	19	23	13.5	25	10	M 8×1	8	26
FTFN FTN	10	M10×1.5	13.5	41	22	26	19	30	12	M10×1	9	30
FTF-SUS	12	M12×1.75										
FT-SUS	16	M16×2	17	45	28	33	23	37	14	M12×1		36

使用示例及使用方法



抬起手柄后，
咬合的棘轮就会松开。



因为手柄可以自由移动，
请旋转到您想要的位置。



松开手柄后，通过内部的弹簧的力，
手柄会发生往回夹紧的状态。
(齿数30的时候，计算式 $360^\circ / 30 = 12^\circ$
每 12° 的时候，锯齿就会咬合。)

FTF **FTF-SUS** (内螺纹、附带手柄)

钢铁制 型 号	不锈钢制 型 号	R	Lf	质量 (g)
FTF 8	FTF 8-SUS	102	18	160
FTF10	FTF10-SUS	131	21	290
FTF12	FTF12-SUS			
FTF16	FTF16-SUS	148	27	450

FTFB (内螺纹、附带手柄)

钢铁制 型 号	R	Lf	H ₃	质量 (g)
FTFB 8	100	18	29	164
FTFB10	127	21	38	295
FTFB12				290
FTFB16	145	27	48	451

FT **FT-SUS** (外螺纹、附带手柄)

钢铁制 型 号	不锈钢制 型 号	R	L	质量 (g)	
FT 8×30	FT 8×30-SUS	102	30	180	
FT 8×40	FT 8×40-SUS		40	185	
FT 8×50	FT 8×50-SUS		50	190	
FT10×30	FT10×30-SUS	131	30	320	
FT10×40	FT10×40-SUS		40	325	
FT10×50	FT10×50-SUS		50	330	
FT10×60	FT10×60-SUS		60	340	
FT12×30	FT12×30-SUS		148	30	330
FT12×40	FT12×40-SUS			40	340
FT12×50	FT12×50-SUS			50	345
FT12×60	FT12×60-SUS	60		355	
FT16×40	FT16×40-SUS	148	40	550	
FT16×50	FT16×50-SUS		50	565	
FT16×60	FT16×60-SUS		60	580	

FTFN (内螺纹、不带手柄)

钢铁制 型 号	Lf	质量 (g)
FTFN 8	18	100
FTFN10	21	175
FTFN12		

FTN (外螺纹、不带手柄)

钢铁制 型 号	L	质量 (g)
FTN 8×30	30	120
FTN 8×40	40	125
FTN 8×50	50	130
FTN10×30	30	205
FTN10×40	40	210
FTN10×50	50	215
FTN10×60	60	225
FTN12×30	30	215
FTN12×40	40	225
FTN12×50	50	230
FTN12×60	60	240

特 点

- 本体的高度很低，且手柄的角度为0是平面，最适用于上下没有空间的场所。
- 操作时发生手柄干涉的时候，可以安装使用短手柄。

注意事 项

制作**FTFN** **FTN**型手柄的时候，请参照上记的技术数据(旋转半径和最大载重)。

技术数据

■ 螺丝紧固力

规 格	FT FT-SUS			
	8	10	12	16
螺 丝 径	M8	M10	M12	M16
旋 转 半 径 (mm)	102	130	130	148
最 大 载 荷 (N)	110	210	350	580
容 许 紧 固 力 (kN)	8	12.8	18.6	33.5

