

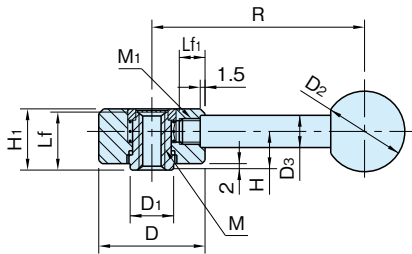
FTF, FT, FTFB

フラット テンション レバー

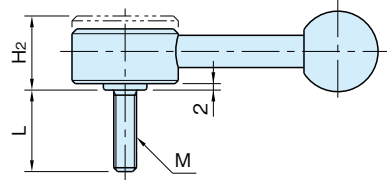
標準 在庫品 R SUS 追加加工可 ネジ P.2200 カット



FTF (メネジ, レバー付き)
 FTFN (メネジ, レバーなし)
 FT-SUS (オネジ, レバー付き)
 FTN (オネジ, レバーなし)
 FTFB (メネジ, レバー付き)

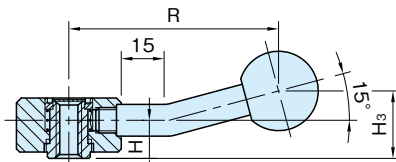


FTF FTFN FTF-SUS
 (メネジ)



FT FTN FT-SUS
 (オネジ)

★One Point
省スペース化に最適



FTFB
 (メネジ)

タイプ	本体	グリップ
FTF FT FTFB	SUM22L 四三酸化鉄皮膜	フェノール樹脂 ブラック
FTFN FTN		—
FTF-SUS FT-SUS	SUS303	フェノール樹脂 ブラック

サイズ	M	H	D	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	M ₁	L _{f1}	歯数	
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								M12×1		36
FT-SUS	16	M16×2	17	45	28	33	23	37	14	M12×1		

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30の場合、計算式 $360^\circ/30=12^\circ$ 12°毎にセレーションがかみ合います)

FTF FTF-SUS (メネジ、レバー付き)

スチール製 品番	SUS製 品番	R	Lf	質量 (g)
FTF10	FTF10-SUS	131	21	290
FTF12	FTF12-SUS			
FTF16	FTF16-SUS	148	27	450

FTFB (メネジ、レバー付き)

スチール製 品番	R	Lf	H ₃	質量 (g)
FTFB10	127	21	38	295
FTFB12				290
FTFB16	145	27	48	451

FT FT-SUS (オネジ、レバー付き)

スチール製 品番	SUS製 品番	R	L	質量 (g)	
					FT 8×30
FT 8×40	FT 8×40-SUS	131	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		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	

特長

- ・ 本体の高さが低い上、レバーも角度15°またはフラットの
ため、上下にスペースのない場所に最適です。
- ・ 操作時にレバーの干渉が発生する場合に、短いレバー
を取付け使用できます。
- ・ 追加工を承ります。ネジカット(P. 2200 参照)

技術データ

■ オネジ締付力

サイズ	FT FT-SUS			
	8	10	12	16
ネジ径	M8	M10	M12	M16
回し半径(mm)	102	130	130	148
最大荷重(N)	110	210	350	580
最大締付力(kN)	8	12.8	18.6	33.5

FTFN (メネジ、レバーなし)

スチール製 品番	Lf	質量 (g)
FTFN10	21	175
FTFN12		

FTN (オネジ、レバーなし)

スチール製 品番	L	質量 (g)
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

注意事項

FTFN FTN タイプのレバーを製作される場合は下記の
技術データ(回し半径と最大荷重)を参考にしてください。

