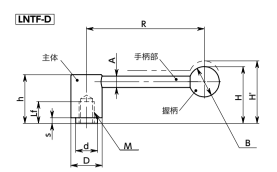
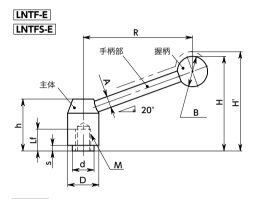
## LNTF/LNTFS 张紧手柄(内螺纹)

SUS 不锈钢





- 标准型张紧手柄。
- 转动半径较大, 以较小的力即可获得较大的紧固力。
- 可自由调整手柄相对于螺丝的相位角度。
- LNTF-D 的手柄部是水平的, 因此适用于上部空间受限的 场合。
- 可根据产品符号选择类型及螺纹部的材质。

产品符号 📶	类型	螺纹部材质
LNTF-D	横向手柄	钢制
LNTF-E	带角度的手柄	钢制
LNTFS-E	带角度的手柄	不锈钢制

● 材质、表面处理

6 的质(农田及左		<b>₽</b> RoHS
	LNTF	LNTFS
手柄部	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303
螺纹部	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303
主体	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303
握柄	酚醛树脂(黑)	酚醛树脂(黑)

LN I F-D	<b>愽</b> 回于 例、	钢制	

																単1型:mm				
型 <b>号</b>	D <b>2</b>	D 42	D 42	D 42	D 42	M(粗牙)		Lf	D	н	H'	h	s	Α	В	d	齿数	最大载荷*1	最大紧固力*1	质量(g)
		螺纹公称直径 🕵	螺距		r.	••	П	"	5	^		u	山奴	(N)	(kN)	灰里(g)				
LNTF-21-M6-D	21	M6	1	11	70.5	35.5	39.5	31	1	8	20	13.5	24	65	5.5	97				
LNTF-21-M8-D	21	M8	1.25	11	70.5	35.5	39.5	31	1	8	20	13.5	24	160	10	95				
LNTF-24-M8-D	24	M8	1.25	14	95.5	43	47.5	37	2.5	10	25	16	26	120	10	161				
LNTF-24-M10-D	24	M10	1.5	14	95.5	43	47.5	37	2.5	10	25	16	26	230	16	157				
LNTF-28-M10-D	28	M10	1.5	17	109	52	56.5	44.5	4.5	12	30	19	28	210	16	264				
LNTF-28-M12-D	28	M12	1.75	17	109	52	56.5	44.5	4.5	12	30	19	28	360	23	258				
LNTF-33-M12-D	33	M12	1.75	22	124.5	60	65.5	51.5	6	12	32	23	30	310	23	381				
LNTF-33-M14-D	33	M14	2	22	124.5	60	65.5	51.5	6	12	32	23	30	510	32	373				
LNTF-33-M16-D	33	M16	2	22	124.5	60	65.5	51.5	6	12	32	23	30	790	43	364				
LNTF-40-M16-D	40	M16	2	36	140.5	73	78.5	64	6	14	35	28	48	700	43	638				
LNTF-40-M20-D	40	M20	2.5	36	140.5	73	78.5	64	6	14	35	28	48	1400	67	608				

\*1: 关于最大载荷、最大紧固力的定义

● 型号指定



<b>★ 无尘洗净・无尘包装 ➡ P.xxxx</b>		(m) 螺纹切割 → P.xxxx	「 「	
不可对应	欢迎洽询	不可对应	不可对应	可对应, 费用另计



LNTF-E 带角度的手柄、钢制	LNTFS-E 带角度的手柄、不锈钢制
1,000,000	11 12 X 13 X 13 X 13 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1

																- L122 . 11111
型号	D 12	M(粗牙) 螺纹公称直径 43	螺距	Lf	R	н	H'	h	s	Α	В	d	齿数	最大载荷* <sup>1</sup> (N)	最大紧固力* <sup>1</sup> (kN)	质量(g)
LNTF-21-M6-E	21	M6	1	11	65	59	63	33.5	1	8	20	13.5	24	70	5.5	97
LNTF-21-M8-E	21	M8	1.25	11	65	59	63	33.5	1	8	20	13.5	24	170	10	95
LNTF-24-M8-E	24	M8	1.25	14	89	75	79.5	40	2.5	10	25	16	26	130	10	161
LNTF-24-M10-E	24	M10	1.5	14	89	75	79.5	40	2.5	10	25	16	26	250	16	157
LNTF-28-M10-E	28	M10	1.5	17	100.5	89	93.5	48.5	4.5	12	30	19	28	220	16	264
LNTF-28-M12-E	28	M12	1.75	17	100.5	89	93.5	48.5	4.5	12	30	19	28	390	23	258
LNTF-33-M12-E	33	M12	1.75	22	115.5	100	105.5	55	6	12	32	23	30	340	23	381
LNTF-33-M14-E	33	M14	2	22	115.5	100	105.5	55	6	12	32	23	30	550	32	373
LNTF-33-M16-E	33	M16	2	22	115.5	100	105.5	55	6	12	32	23	30	850	43	364
LNTF-40-M16-E	40	M16	2	36	130	117	122.5	68	6	14	35	28	48	750	43	638
LNTF-40-M20-E	40	M20	2.5	36	130	117	122.5	68	6	14	35	28	48	1500	67	608
LNTFS-21-M6-E	21	M6	1	11	65	59	63	33.5	1	8	20	13.5	24	70	5.5	97
LNTFS-21-M8-E	21	M8	1.25	11	65	59	63	33.5	1	8	20	13.5	24	170	10	95
LNTFS-24-M8-E	24	M8	1.25	14	89	75	79.5	40	2.5	10	25	16	26	130	10	161
LNTFS-24-M10-E	24	M10	1.5	14	89	75	79.5	40	2.5	10	25	16	26	250	16	157
LNTFS-28-M10-E	28	M10	1.5	17	100.5	89	93.5	48.5	4.5	12	30	19	28	220	16	264
LNTFS-28-M12-E	28	M12	1.75	17	100.5	89	93.5	48.5	4.5	12	30	19	28	390	23	258

\*1: 关于最大载荷、最大紧固力的定义