

钩形夹

钢质/不锈钢, 带安全钩, 用于拉紧动作

类型

- Type **T**: 带牵引轴, 带门架
- Type **TF**: 不带牵引轴, 不带门架
- Type **TG**: 带牵引轴, 带门架, 带椭圆头拉紧锁扣
- Type **TT**: 带牵引轴, 带门架, 带T型头拉紧锁扣
- Type **TU**: 带牵引轴, 带门架, 带J型头拉紧锁扣

钢制

表面硬化钢 C10

不锈钢

镀锌, 蓝钝处理

拉紧插棒

钢质 St 37

镀锌, 蓝钝处理

不锈钢 **NI**

AISI 304

所有运动部件

均以专用润滑脂润滑

抓手

高品质, 防油红色塑料。



信息

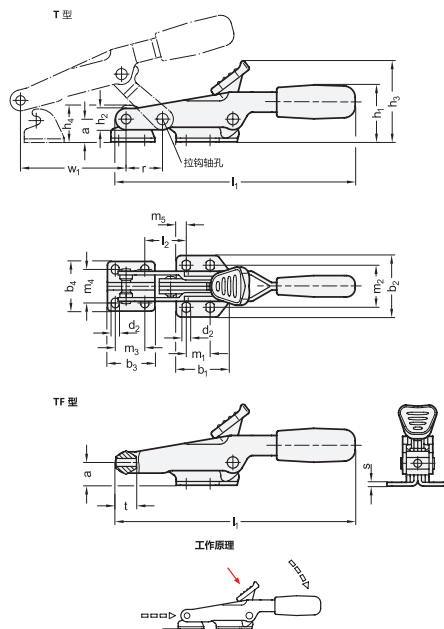
GN 850.2铰接夹具有安全功能, 因此在夹紧期间, 带预载弹簧的钩形安全门锁能确保牢固的锁定连接。它防止由于振动或意外误操作引起的夹具松开或打开。要打开和释放夹具, 向上拉动手柄以松开钩形安全门锁机构 (单手操作)。

它们特别适用于盖子、襟翼和模具的快速闭合和紧固。

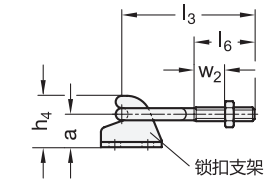
在夹紧期间, 夹紧杆的绕轴旋转运动转换成张紧轴/张紧钩的轴向运动并且确保形状配合。

T型Toggle夹具配有张紧轴, 紧固在夹紧臂上。TF型可以通过安装单独的锁门螺栓用于特定应用。用于类型TG、TT和TU的门锁式铰接夹的门锁螺栓可以沿着调节尺寸w2进行调节。

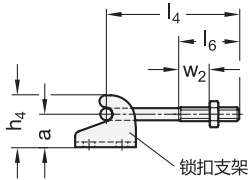
- 铰接夹的通用信息 (参见页 1560)



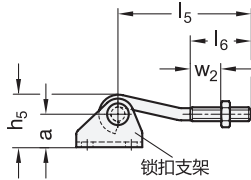
TG 型
椭圆头拉杆



TT 型
T形头拉杆



TU 型
J形钩拉杆



GN 850.2-NI

不锈钢

说明	尺寸	Fh 以N 计算	a	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁ ≈	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁ ≈	l ₂ ≈	l ₃ ≈	l ₄ ≈	l ₅ ≈	l ₆	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	r≈	s	t	w ₁ 行程	w ₂ ≈	Δ
GN 850.2-500-T-NI	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	-	6.5	-	-	-	45	17	65	30	-	197	33	-	-	-	-	19	33.5	19	22.3	8	-	35	3	-	83	-	441
GN 850.2-500-TF-NI	500	5000	19	50	49	-	-	-	-	-	M 8	6.5	-	-	-	45	17	65	-	-	197	-	-	-	-	-	19	33.5	-	-	8	-	-	3	16	-	-	413
GN 850.2-500-TG-NI	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	M 8	6.5	-	7	8	45	17	65	30	-	197	-	76.5	-	-	34	19	33.5	19	22.3	8	-	-	3	16	-	8	490
GN 850.2-500-TT-NI	500	5000	19	50	49	35	-	18	-	10	M 8	6.5	6.7	-	-	45	17	65	30	-	197	-	-	76.5	-	34	19	33.5	19	-	8	-	-	3	16	-	8	595
GN 850.2-500-TU-NI	500	5000	19	50	49	-	-	18	38	-	M 8	6.5	6.7	-	-	45	17	65	-	28	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	25.4	-	3	16	-	8	592
GN 850.2-1000-T-NI	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	-	8.5	-	-	-	56	20	74	40.5	-	242	34	-	-	-	-	32	45	31	25.4	8	-	45	4	-	110	-	834
GN 850.2-1000-TF-NI	1000	10000	28	61	63	-	-	-	-	-	M 10	8.5	-	-	-	56	20	74	-	-	242	-	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	-	719
GN 850.2-1000-TG-NI	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M 10	8.5	-	9	10	56	20	74	40.5	-	242	-	95.5	-	-	42	32	45	31	25.4	8	-	-	4	19	-	12	898
GN 850.2-1000-TT-NI	1000	10000	28	61	63	50	-	26	-	11	M 10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	40.5	-	242	-	-	93	-	42	32	45	31	-	8	-	-	4	19	-	12	915
GN 850.2-1000-TU-NI	1000	10000	28	61	63	-	-	26	50	-	M 10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	-	39	242	-	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	901

GN 850.2

说明	尺寸	Fh 以N 计算	a	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	d1	d2	d3	d4	d5	h1≈	h2	h3	h4	h5	l1≈	l2≈	l3≈	l4≈	l5≈	l6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r≈	s	t	w1 行程	w2 ≈	Δ	
GN 850.2-500-T	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	-	6.5	-	-	-	45	17	65	30	-	197	33	-	-	-	-	19	33.5	19	22.3	8	-	35	3	-	83	-	441	
GN 850.2-500-TF	500	5000	19	50	49	-	-	-	-	-	M 8	6.5	-	-	-	45	17	65	-	-	197	-	-	-	-	-	19	33.5	-	-	8	-	-	3	16	-	-	413	
GN 850.2-500-TG	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	M 8	6.5	-	7	8	45	17	65	30	-	197	-	76.5	-	-	-	34	19	33.5	19	22.3	8	-	-	3	16	-	8	503
GN 850.2-500-TT	500	5000	19	50	49	35	-	18	-	10	M 8	6.5	6.7	-	-	45	17	65	30	-	197	-	-	76.5	-	34	19	33.5	19	-	8	-	-	3	16	-	8	484	
GN 850.2-500-TU	500	5000	19	50	49	-	-	18	38	-	M 8	6.5	6.7	-	-	45	17	65	-	28	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	25.4	-	3	16	-	8	499	
GN 850.2-1000-T	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	-	8.5	-	-	-	56	20	74	40.5	-	242	34	-	-	-	-	32	45	31	25.4	8	-	45	4	-	110	-	834	
GN 850.2-1000-TF	1000	10000	28	61	63	-	-	-	-	-	M 10	8.5	-	-	-	56	20	74	-	-	242	-	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	-	719	
GN 850.2-1000-TG	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M 10	8.5	-	9	10	56	20	74	40.5	-	242	-	95.5	-	-	-	42	32	45	31	25.4	8	-	-	4	19	-	12	805
GN 850.2-1000-TT	1000	10000	28	61	63	50	-	26	-	11	M 10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	40.5	-	242	-	-	93	-	42	32	45	31	-	8	-	-	-	4	19	-	12	809
GN 850.2-1000-TU	1000	10000	28	61	63	-	-	26	50	-	M 10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	-	39	242	-	-	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	790

