

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。



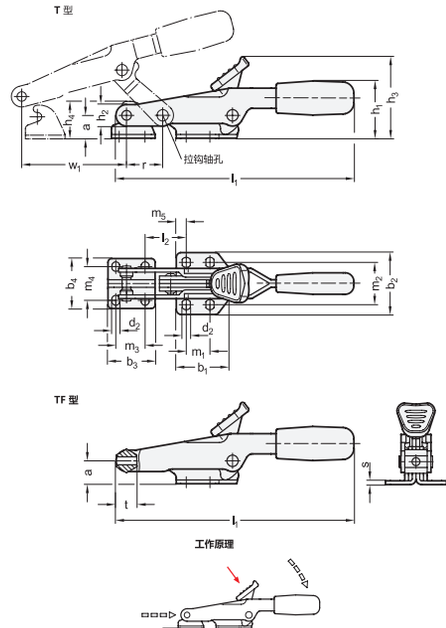
信息

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)。

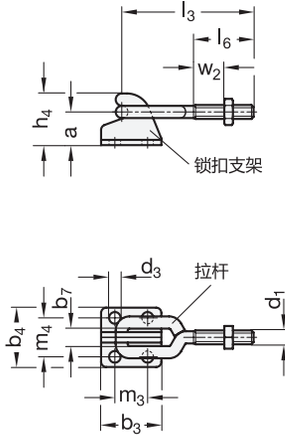
它们特别适用于盖子、襟翼和模具的快速闭合和紧固。在夹紧期间, 夹紧杆的绕轴旋转运动转换成张紧轴/张紧钩的轴向运动并且确保形状配合。

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的锁门式铰接夹的锁门螺栓可以沿着调节尺寸 w_2 进行调节。

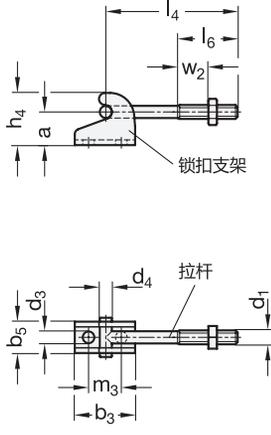
- 铰接夹的通用信息 (参见页 1560)



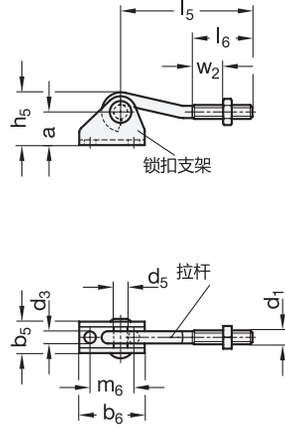
TG 型
椭圆头拉杆



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	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-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	-	-	-	-	-	M8	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	-	-	-	M8	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	M8	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	-	M8	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	-	-	-	-	-	M10	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	-	-	-	M10	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	M10	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	-	M10	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	-	-	-	-	-	M8	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	-	-	-	M8	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	M8	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	-	M8	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	-	-	-	-	-	M10	8.5	-	-	-	56	20	74	-	-	242	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	-	719	
GN 850.2-1000-TG	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M10	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	M10	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	-	M10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	-	-	39	242	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	790

