

钩形夹

钢 / 不锈钢

规格

类型

- A型: 不带弹簧开口销
- B型: 带弹簧开口销

钢制款式 ST

镀锌, 蓝钝处理

不锈钢款式 NI

AISI 304

信息

钩形夹GN 8330的突出特点是优异的性能与设计。集成的弹簧装置将锁定杆和夹紧钩保持在打开位置, 使之能够轻松操作。

一旦超过顶死点, 金属片的弹性会使钩形夹闭合。在夹紧位置, 钻孔间距要求为m2。

钩形夹经过行程w, 被其连接的元件可在夹紧过程中聚拢。

此钩形夹带有弹簧开口销, 可以防止意外打开。弹簧开口销置于d2安装孔内, 也可以通过d2密封。表中给出的保持力是指导值, 针对钩形夹承受的静态拉伸负载。当然, 根据不同的使用环境及条件(例如, 暴露于振动或冲击时)保持力可能受影响。

下表所示的值, 是作用于钩形夹潜在静态拉伸张力指导值。钩形夹的使用场合的状况(暴露在振动、冲击下), 可能对其夹持力产生不利影响。必须采用带内凹平头的螺钉才能确保其实现正常功能。钻孔板也可使用普通铆钉安装。

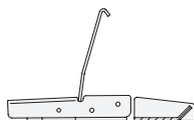
可按需提供

- 弹簧开口销

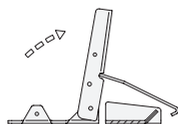
技术信息

- 不锈钢特性(参见页 A26)

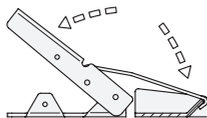
功能描述



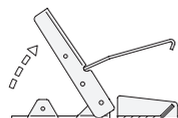
如果不操作(即不在夹紧位置), 则锁定杆和夹紧钩由两个扭力弹簧保持在图示的位置。



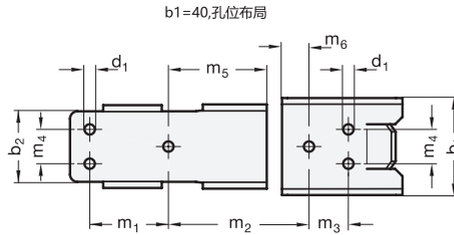
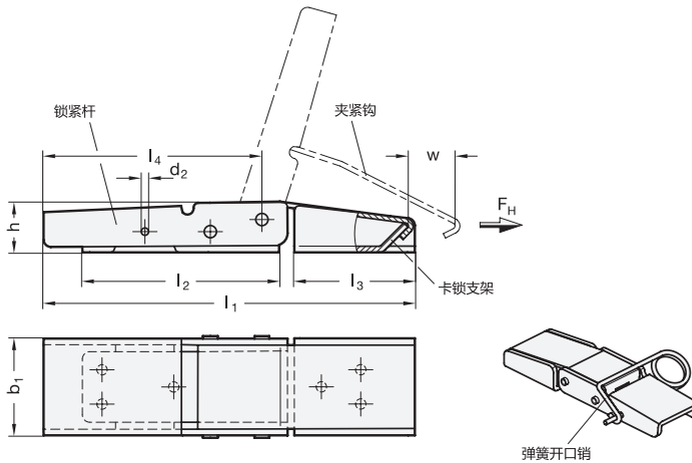
提拉夹紧杆旋转夹紧钩固定至托架上。



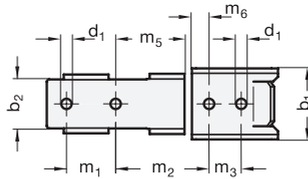
对于夹紧动作, 夹紧钩被压入卡锁支架中, 并且锁定杆同时变成起始(夹持)位置。



提起锁紧杆即可松开夹具



b1=15/20/29, 孔位布局



GN 8330

说明	b1	FH 以N 计算	b2	d1	d2	h	l1 ≈	l2	l3	l4	m1	m2	m3	m4	m5	m6	w ≈	⊖
GN 8330-15-ST-A	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	16
GN 8330-20-ST-A	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	35
GN 8330-29-ST-A	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	123
GN 8330-40-ST-A	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	289
GN 8330-15-ST-B	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	17
GN 8330-20-ST-B	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	36
GN 8330-29-ST-B	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	128
GN 8330-40-ST-B	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	294

GN 8330-NI

不锈钢

说明	b1	FH 以N 计算	b2	d1	d2	h	l1 ≈	l2	l3	l4	m1	m2	m3	m4	m5	m6	w ≈	⊖
GN 8330-15-NI-A	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	15
GN 8330-20-NI-A	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	37
GN 8330-29-NI-A	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	117
GN 8330-40-NI-A	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	281
GN 8330-15-NI-B	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	17
GN 8330-20-NI-B	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	38
GN 8330-29-NI-B	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	122
GN 8330-40-NI-B	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	286

