

水平调节装置

钢 / 不锈钢

规格

类型

- A 型: 不带锁紧螺母
- B 型: 带锁紧螺母

钢制款式

钢制 ST

镀锌, 蓝钝处理

不锈钢款式 NI

AISI 304 不锈钢

信息

GN 360 水平调节件用于设备调平, 并补偿设备及系统搭建时出现的各种斜向间隙。

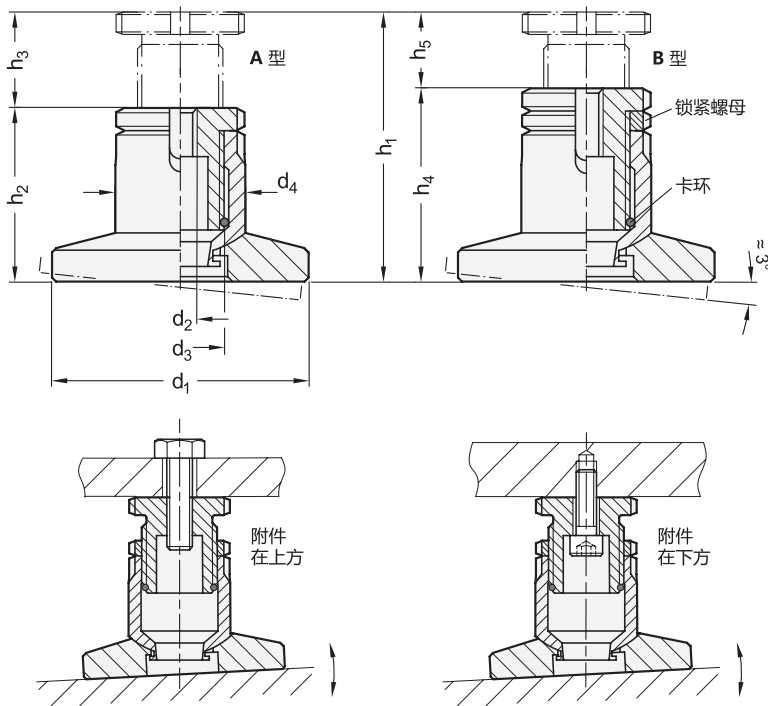
当螺钉从下方连接时, 螺纹 d_2 也可作通孔使用。可用 a 对细螺纹 d_3 进行精确的调整。DIN 1810 (参见页 994) C 型扳手。弹性挡圈来用于限制该水平调节件的最大可调范围。

附件

- C 型扳手 DIN 1810 (参见页 994) (料号请参考表格)

技术信息

- 不锈钢特性 (参见页 A26)





机械操作件

GN 360

说明	d1 支撑板 d1 = d4	d1 支撑板 d1 > d4	d2	h1 最大	d3	d4	h2 最小	h3 调节范围	h4 最小	h5 调节范围	静载荷 F kN	代码用于 C形扳手	⚖
GN 360-40-M10-69-A-ST	40	-	M 10	69	M 28 x 1.5	40	53	16	-	-	100	DIN 1810-A40-42	390
GN 360-40-M10-86-A-ST	40	-	M 10	86	M 28 x 1.5	40	62	24	-	-	100	DIN 1810-A40-42	460
GN 360-79-M10-69-A-ST	-	79	M 10	69	M 28 x 1.5	40	53	16	-	-	100	DIN 1810-A40-42	730
GN 360-79-M10-86-A-ST	-	79	M 10	86	M 28 x 1.5	40	62	24	-	-	100	DIN 1810-A40-42	815
GN 360-52-M12-80-A-ST	52	-	M 12	80	M 36 x 1.5	52	61	19	-	-	125	DIN 1810-A52-55	825
GN 360-52-M12-103-A-ST	52	-	M 12	103	M 36 x 1.5	52	73	30	-	-	125	DIN 1810-A52-55	975
GN 360-99-M12-80-A-ST	-	99	M 12	80	M 36 x 1.5	52	61	19	-	-	125	DIN 1810-A52-55	1425
GN 360-99-M12-103-A-ST	-	99	M 12	103	M 36 x 1.5	52	73	30	-	-	125	DIN 1810-A52-55	1595
GN 360-65-M16-112-A-ST	65	-	M 16	112	M 45 x 1.5	65	82	30	-	-	225	DIN 1810-A65-70	1665
GN 360-65-M16-148-A-ST	65	-	M 16	148	M 45 x 1.5	65	100	48	-	-	225	DIN 1810-A65-70	2048
GN 360-119-M16-112-A-ST	-	119	M 16	112	M 45 x 1.5	65	82	30	-	-	225	DIN 1810-A65-70	2880
GN 360-119-M16-148-A-ST	-	119	M 16	148	M 45 x 1.5	65	100	48	-	-	225	DIN 1810-A65-70	3260
GN 360-40-M10-69-B-ST	40	-	M 10	69	M 28 x 1.5	40	-	-	59	10	100	DIN 1810-A40-42	418
GN 360-40-M10-86-B-ST	40	-	M 10	86	M 28 x 1.5	40	-	-	68	18	100	DIN 1810-A40-42	480
GN 360-79-M10-69-B-ST	-	79	M 10	69	M 28 x 1.5	40	-	-	59	10	100	DIN 1810-A40-42	755
GN 360-79-M10-86-B-ST	-	79	M 10	86	M 28 x 1.5	40	-	-	68	18	100	DIN 1810-A40-42	840
GN 360-52-M12-80-B-ST	52	-	M 12	80	M 36 x 1.5	52	-	-	69	11	125	DIN 1810-A52-55	897
GN 360-52-M12-103-B-ST	52	-	M 12	103	M 36 x 1.5	52	-	-	80	23	125	DIN 1810-A52-55	1460
GN 360-99-M12-80-B-ST	-	99	M 12	80	M 36 x 1.5	52	-	-	69	11	125	DIN 1810-A52-55	1498
GN 360-99-M12-103-B-ST	-	99	M 12	103	M 36 x 1.5	52	-	-	80	23	125	DIN 1810-A52-55	1645
GN 360-65-M16-112-B-ST	65	-	M 16	112	M 45 x 1.5	65	-	-	90	22	225	DIN 1810-A65-70	1758
GN 360-65-M16-148-B-ST	65	-	M 16	148	M 45 x 1.5	65	-	-	108	40	225	DIN 1810-A65-70	2145
GN 360-119-M16-112-B-ST	-	119	M 16	112	M 45 x 1.5	65	-	-	90	22	225	DIN 1810-A65-70	2980
GN 360-119-M16-148-B-ST	-	119	M 16	148	M 45 x 1.5	65	-	-	108	40	225	DIN 1810-A65-70	3360

GN 360-NI

不锈钢

说明	d1 支撑板 d1 = d4	d1 支撑板 d1 > d4	d2	h1 最大	d3	d4	h2 最小	h3 调节范围	h4 最小	h5 调节范围	静载荷 F kN	代码用于 C形扳手	⚖
GN 360-40-M10-69-A-NI	40	-	M 10	69	M 28 x 1.5	40	53	16	-	-	70	DIN 1810-A40-42	390
GN 360-40-M10-86-A-NI	40	-	M 10	86	M 28 x 1.5	40	62	24	-	-	70	DIN 1810-A40-42	460
GN 360-79-M10-69-A-NI	-	79	M 10	69	M 28 x 1.5	40	53	16	-	-	70	DIN 1810-A40-42	730
GN 360-79-M10-86-A-NI	-	79	M 10	86	M 28 x 1.5	40	62	24	-	-	70	DIN 1810-A40-42	825
GN 360-52-M12-80-A-NI	52	-	M 12	80	M 36 x 1.5	52	61	19	-	-	85	DIN 1810-A52-55	815
GN 360-52-M12-103-A-NI	52	-	M 12	103	M 36 x 1.5	52	73	30	-	-	85	DIN 1810-A52-55	975
GN 360-99-M12-80-A-NI	-	99	M 12	80	M 36 x 1.5	52	61	19	-	-	85	DIN 1810-A52-55	1425
GN 360-99-M12-103-A-NI	-	99	M 12	103	M 36 x 1.5	52	73	30	-	-	85	DIN 1810-A52-55	1595
GN 360-65-M16-112-A-NI	65	-	M 16	112	M 45 x 1.5	65	82	30	-	-	155	DIN 1810-A65-70	1665
GN 360-65-M16-148-A-NI	65	-	M 16	148	M 45 x 1.5	65	100	48	-	-	155	DIN 1810-A65-70	2048
GN 360-119-M16-112-A-NI	-	119	M 16	112	M 45 x 1.5	65	82	30	-	-	155	DIN 1810-A65-70	2880
GN 360-119-M16-148-A-NI	-	119	M 16	148	M 45 x 1.5	65	100	48	-	-	155	DIN 1810-A65-70	3260
GN 360-40-M10-69-B-NI	40	-	M 10	69	M 28 x 1.5	40	-	-	59	10	70	DIN 1810-A40-42	418
GN 360-40-M10-86-B-NI	40	-	M 10	86	M 28 x 1.5	40	-	-	68	18	70	DIN 1810-A40-42	480
GN 360-79-M10-69-B-NI	-	79	M 10	69	M 28 x 1.5	40	-	-	59	10	70	DIN 1810-A40-42	755
GN 360-79-M10-86-B-NI	-	79	M 10	86	M 28 x 1.5	40	-	-	68	18	70	DIN 1810-A40-42	840
GN 360-52-M12-80-B-NI	52	-	M 12	80	M 36 x 1.5	52	-	-	69	11	85	DIN 1810-A52-55	897
GN 360-52-M12-103-B-NI	52	-	M 12	103	M 36 x 1.5	52	-	-	80	23	85	DIN 1810-A52-55	1460
GN 360-99-M12-80-B-NI	-	99	M 12	80	M 36 x 1.5	52	-	-	69	11	85	DIN 1810-A52-55	1498
GN 360-99-M12-103-B-NI	-	99	M 12	103	M 36 x 1.5	52	-	-	80	23	85	DIN 1810-A52-55	1645
GN 360-65-M16-112-B-NI	65	-	M 16	112	M 45 x 1.5	65	-	-	90	22	155	DIN 1810-A65-70	1758
GN 360-65-M16-148-B-NI	65	-	M 16	148	M 45 x 1.5	65	-	-	108	40	155	DIN 1810-A65-70	2145
GN 360-119-M16-112-B-NI	-	119	M 16	112	M 45 x 1.5	65	-	-	90	22	155	DIN 1810-A65-70	2980
GN 360-119-M16-148-B-NI	-	119	M 16	148	M 45 x 1.5	65	-	-	108	40	155	DIN 1810-A65-70	3360