

夹紧垫

钢制, 带螺杆

规格

类型

- B型: 光滑接触面
- R型: 锯齿接触面
- BR型: 光滑接触面, 带自动回位
- RR型: 锯齿状接触面, 带自动回位
- RH: 锯齿状接触面, 带硬质金属滚珠
- RRH型: 锯齿状接触面, 带自动回位, 带硬质金属滚珠

钢制

回火, 磷酸处理

滚珠

钢制

硬化, 无涂层

(类型 B / R / BR / RR)

滚珠

硬质金属钢

镀镍

(类型 RH / RRH)

弹簧元件

塑料 (PUR)

(类型 BR / RR / RRH)

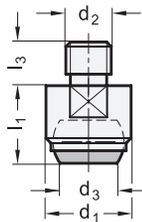


技术信息

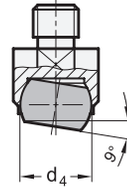
- 弹性体特性 (参见页 A32)

信息

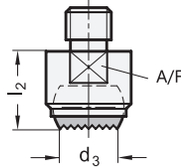
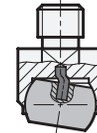
GN 709.1 夹紧垫用做可移动支架或夹紧工件的弹簧销。还可以用做限位块。对于压铸件, 推荐使用带硬质金属滚珠的夹紧垫。在夹紧过程后, 夹紧垫的接触面将会自动恢复到其初始位置。这样可以防止在插入工件之后, 轴承处于倾斜位置而卡住。轴承最多可以旋转9°, 而不能进一步旋转。



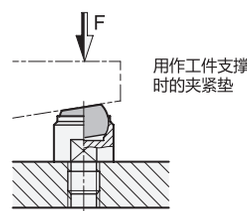
类型 B / R / RH



类型 BR / RR / RRH



应用示例



GN 709.1-B

说明	d1	d2	d3	d4	l1 ±0.02	l3	A/F	静载荷 最大值 kN	⚖
GN 709.1-13-M6-B	13	M 6	7.2	10	13	8	11	10	12
GN 709.1-13-M8-B	13	M 8	7.2	10	13	8	11	10	13
GN 709.1-20-M8-B	20	M 8	10.5	16	18	10	17	25	39
GN 709.1-20-M10-B	20	M 10	10.5	16	18	10	17	25	41
GN 709.1-20-M12-B	20	M 12	10.5	16	18	12	17	25	44
GN 709.1-30-M16-B	30	M 16	20	25	27	16	27	90	151
GN 709.1-50-M20-B	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	490
GN 709.1-50-M24-B	50	M 24	34.5	40	35	24	41	165	526

GN 709.1-R

说明	d1	d2	d3	d4	l2 ±0.1	l3	A/F	静载荷 最大值 kN	△
GN 709.1-13-M6-R	13	M 6	7.2	10	13	8	11	10	12
GN 709.1-13-M8-R	13	M 8	7.2	10	13	8	11	10	13
GN 709.1-20-M8-R	20	M 8	10.5	16	18	10	17	25	38
GN 709.1-20-M10-R	20	M 10	10.5	16	18	10	17	25	40
GN 709.1-20-M12-R	20	M 12	10.5	16	18	12	17	25	43
GN 709.1-30-M16-R	30	M 16	20	25	27	16	27	90	150
GN 709.1-50-M20-R	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	486
GN 709.1-50-M24-R	50	M 24	34.5	40	35	24	41	165	521

GN 709.1-BR

说明	d1	d2	d3	d4	l1 ±0.02	l3	A/F	静载荷 最大值 kN	△
GN 709.1-13-M6-BR	13	M 6	7.2	10	13	8	11	10	13
GN 709.1-13-M8-BR	13	M 8	7.2	10	13	8	11	10	14
GN 709.1-20-M8-BR	20	M 8	10.5	16	18	10	17	25	39
GN 709.1-20-M10-BR	20	M 10	10.5	16	18	10	17	25	40
GN 709.1-20-M12-BR	20	M 12	10.5	16	18	12	17	25	44
GN 709.1-30-M16-BR	30	M 16	20	25	27	16	27	90	153
GN 709.1-50-M20-BR	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	491
GN 709.1-50-M24-BR	50	M 24	34.5	40	35	24	41	165	526

GN 709.1-RR

说明	d1	d2	d3	d4	l2 ±0.1	l3	A/F	静载荷 最大值 kN	△
GN 709.1-13-M6-RR	13	M 6	7.2	10	13	8	11	10	12
GN 709.1-13-M8-RR	13	M 8	7.2	10	13	8	11	10	13
GN 709.1-20-M8-RR	20	M 8	10.5	16	18	10	17	25	37
GN 709.1-20-M10-RR	20	M 10	10.5	16	18	10	17	25	39
GN 709.1-20-M12-RR	20	M 12	10.5	16	18	12	17	25	42
GN 709.1-30-M16-RR	30	M 16	20	25	27	16	27	90	148
GN 709.1-50-M20-RR	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	482
GN 709.1-50-M24-RR	50	M 24	34.5	40	35	24	41	165	511

GN 709.1-RH

说明	d1	d2	d3	d4	l2 ±0.1	l3	A/F	静载荷 最大值 kN	△
GN 709.1-13-M6-RH	13	M 6	8.3	10	13	8	11	10	14
GN 709.1-13-M8-RH	13	M 8	8.3	10	13	8	11	10	16
GN 709.1-20-M8-RH	20	M 8	13.2	16	18	10	17	25	49
GN 709.1-20-M10-RH	20	M 10	13.2	16	18	10	17	25	51
GN 709.1-20-M12-RH	20	M 12	13.2	16	18	12	17	25	54
GN 709.1-30-M16-RH	30	M 16	20	25	27	16	27	90	190
GN 709.1-50-M20-RH	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	639
GN 709.1-50-M24-RH	50	M 24	34.5	40	35	24	41	165	673

GN 709.1-RRH

说明	d1	d2	d3	d4	l2 ±0.1	l3	A/F	静载荷 最大值 kN	△
GN 709.1-13-M6-RRH	13	M 6	8.3	10	13	8	11	10	14
GN 709.1-13-M8-RRH	13	M 8	8.3	10	13	8	11	10	16
GN 709.1-20-M8-RRH	20	M 8	13.2	16	18	10	17	25	48
GN 709.1-20-M10-RRH	20	M 10	13.2	16	18	10	17	25	50
GN 709.1-20-M12-RRH	20	M 12	13.2	16	18	12	17	25	54
GN 709.1-30-M16-RRH	30	M 16	20	25	27	16	27	90	190
GN 709.1-50-M20-RRH	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	639
GN 709.1-50-M24-RRH	50	M 24	34.5	40	35	24	41	165	673

