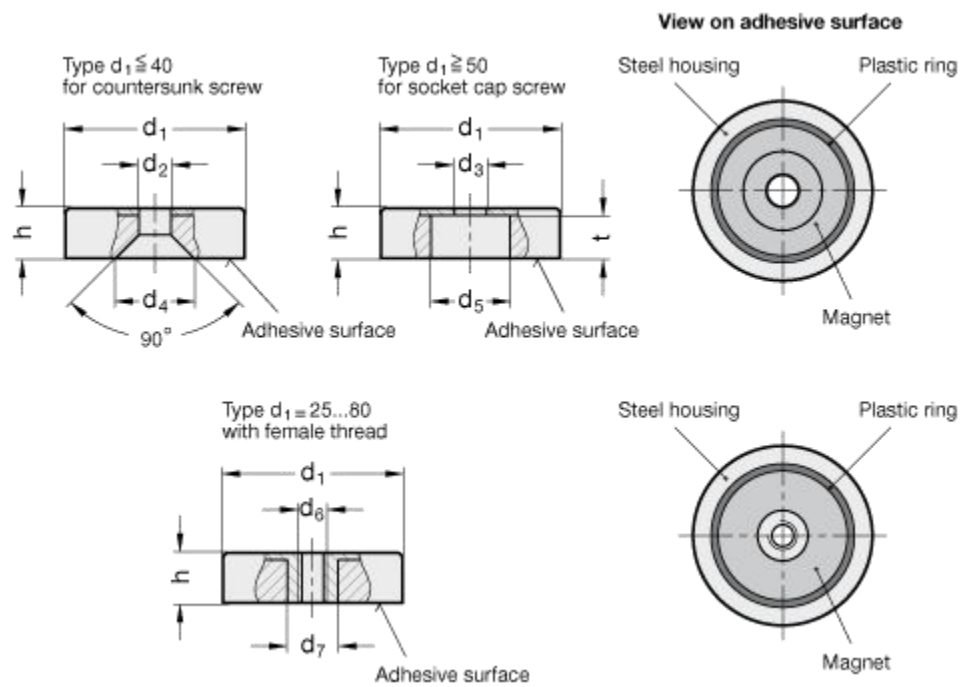


GN 50.4

固定磁体



标准件	主尺寸									标称附着力	重量
说明	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	h	t	单位 N	g
GN 50.4-HF-16	16 $+0.1/-0.1$	3.5	-	7.5	-	-	-	4.5 $+0.2/-0.1$	-	14	4
GN 50.4-HF-20	20 $+0.1/-0.1$	4.1	-	10.5	-	-	-	6 $+0.2/-0.1$	-	27	9
GN 50.4-HF-25	25 $+0.1/-0.1$	5.5	-	12	-	-	-	7 $+0.3/-0.2$	-	36	17
GN 50.4-HF-32	32 $+0.1/-0.1$	5.5	-	12	-	-	-	7 $+0.3/-0.1$	-	72	27
GN 50.4-HF-40	40 $+0.2/-0.1$	5.5	-	13.5	-	-	-	8 $+0.4/-0.1$	-	90	52
GN 50.4-HF-50	50 $+0.2/-0.1$	-	8.5 ± 0.2	-	22	-	-	10 $+0.5/-0.1$	8.5	180	84
GN 50.4-HF-63	63 $+0.3/-0.1$	-	6.5 ± 0.2	-	24	-	-	14 $+0.5/-0.1$	12	290	197
GN 50.4-HF-80	80 $+0.5/-0.1$	-	6.5 ± 0.2	-	11.5	-	-	18 $+0.5/-0.1$	15	540	458

标准件	主尺寸									标称附着力	重量
说明	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	h	t	单位 N	g
GN 50.4-HF-100	100 ^{+0.5/-0.1}	-	10.5±0.2	-	34	-	-	22 ^{+0.5/-0.1}	18	680	815
GN 50.4-ND-16	16 ±0.1	3.5	-	6.6	-	-	-	4.5 ^{+0.2/-0.1}	-	75	6
GN 50.4-ND-20	20 ±0.1	4.5	-	9	-	-	-	6 ^{+0.2/-0.1}	-	105	13
GN 50.4-ND-25	25 ±0.1	4.5	-	9	-	-	-	7 ^{+0.3/-0.2}	-	160	24
GN 50.4-ND-32	32 ±0.1	5.5	-	11	-	-	-	7 ^{+0.3/-0.1}	-	310	39
GN 50.4-ND-40	40 ^{+0.2/-0.1}	5.5	-	10.6	-	-	-	8 ^{+0.4/-0.1}	-	500	73
GN 50.4-HF-25-M4	25 ±0.1	-	-	-	-	M4	5.2	7 ^{+0.3/-0.2}	-	36	17
GN 50.4-HF-32-M4	32 ±0.1	-	-	-	-	M4	5.2	7 ^{+0.3/-0.1}	-	72	29
GN 50.4-HF-40-M4	40 ^{+0.2/-0.1}	-	-	-	-	M4	5.2	8 ^{+0.4/-0.1}	-	90	54
GN 50.4-HF-50-M6	50 ^{+0.2/-0.1}	-	-	-	-	M6	12	10 ^{+0.5/-0.1}	-	180	96
GN 50.4-HF-50-M8	50 ^{+0.2/-0.1}	-	-	-	-	M8	12	10 ^{+0.5/-0.1}	-	180	92
GN 50.4-HF-63-M8	63 ^{+0.3/-0.1}	-	-	-	-	M8	13	14 ^{+0.5/-0.1}	-	290	209
GN 50.4-HF-80-M8	80 ^{+0.5/-0.1}	-	-	-	-	M8	14.5	18 ^{+0.5/-0.1}	-	540	482
GN 50.4-HF-80-M10	80 ^{+0.5/-0.1}	-	-	-	-	M10	14.5	18 ^{+0.5/-0.1}	-	540	479

Technical information

规格

圆盘形，有孔
外壳 / 钢，镀锌

磁体材料

硬铁 HF，最高工作温度 200° C

特征及应用

固定磁体 GN 50.4 是一种屏蔽磁性系统。

为保证磁性属性(附着力)不受影响，固定螺钉必须为非磁性材料。更多固定磁铁的细节参见第 3-5 页。