

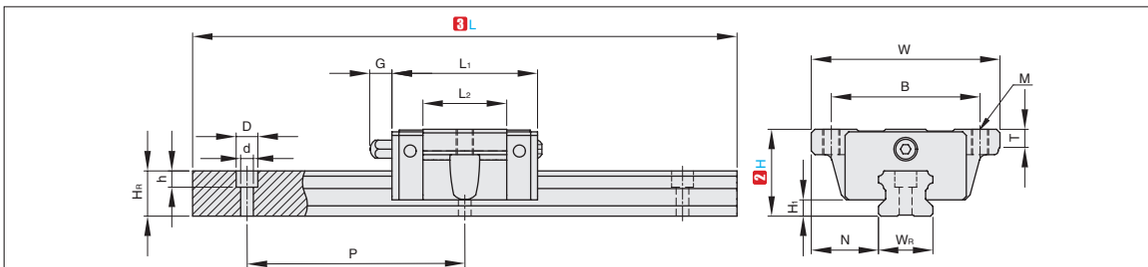
客户	目录	稿次
ANT	FA 工厂自动化零件 2022-01 版	三校

高品质低组装中载型直线导轨

法兰型·可互换



①代号	类型	精度	预压	滑块数	导轨固定方式	滑块固定方式	硬度	材质
HQ-GEFD	组合件	普通级	无预压	1	上锁式	上锁式	58HRC~	碳钢
HQ-GEF2D				2				
HQ-GEFDH		高精度	轻预压	1				
HQ-GEF2DH				2				
HQ-GEFDP		精密级		1				
HQ-GEF2DP				2				



订购编号示例

①代号	-	② H	-	③ L	-	④ 追加代号
HQ-GEFD	-	H24	-	L200	-	
HQ-GEFD	-	H24	-	L500	-	Z2

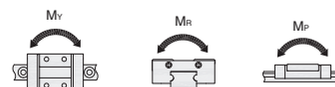
①代号	② H	③ L	滑块尺寸									
			H ₁	N	W	B	L ₂	L ₁	M	T	G	H ₂
HQ-GEFD	24	100~4000	4.5	18.5	52	41	23.1	41.1	M5	5	5.7	5.5
HQ-GEFDH	28		6	19.5	59	49	29	51.2	M6	7	12	6
HQ-GEFDP	33		7	25	73	60	35.5	59.7	M8	7.5	12	8
HQ-GEF2DH	33		7	25	73	60	35.5	59.7	M8	7.5	12	8
HQ-GEF2DP	42		10	31	90	72	41.5	71.9	M10	7	12	8

①代号	② H	滑轨尺寸							基本 动额定负载 C(kN)	基本 静额定负载 Co(kN)	重量	
		W _R	H _R	D	h	d	P	固定螺栓尺寸			滑块 (kg)	滑轨 (kg/m)
HQ-GEFD	24	15	12.5	7.5	5.3	4.5	60	M4×16	5.35	9.40	0.12	1.25
HQ-GEFDH	28	20	15.5	9.5	8.5	6	60	M5×16	7.23	12.74	0.19	2.08
HQ-GEF2D	33	23	18	11	9	7	60	M6×20	11.40	19.50	0.35	2.67
HQ-GEF2DH	33	23	18	11	9	7	60	M6×20	11.40	19.50	0.35	2.67
HQ-GEF2DP	42	28	23	14	12	9	80	M8×25	16.42	28.10	0.62	4.35

▲ 轨道安装孔端距参考技术信息【安装孔端距】P? 参数表“高组低组型”。



追加加工	④ 追加代码	描述
组合件 滑块数增加	Z2-Z8	在单个滑块的产品上 增加 2~8 滑块，并安装在导轨上。 例: HQ-GEFT-H24-L1000-Z4 1000 长的导轨上组装 5 件滑块
互换件 滑块数增加	ZB2-ZB8	在单个滑块的产品上 增加 2~8 滑块，并单独包装。 例: HQ-GEFT-H24-L1000-ZB4 1000 长的导轨上组装 1 件滑块，另外 4 件滑块单独包装。



② H	容许静力矩		
	M _R KN-m	M _P KN-m	M _Y KN-m
24	0.08	0.04	0.04
28	0.13	0.06	0.06
33	0.23	0.12	0.12
42	0.40	0.21	0.21

▲ 互换件滑块仅普通精度无预压
▲ 滑块只允许单滑块产品追加

交货期	1-20	21~
	5 工作日	现询

优惠价	1-9	10~
	100%	另行报价

B3
直线导轨