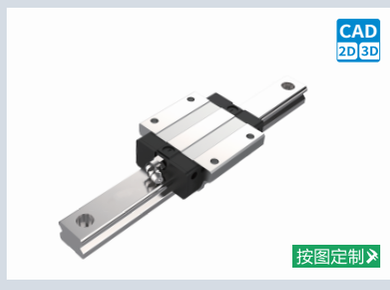
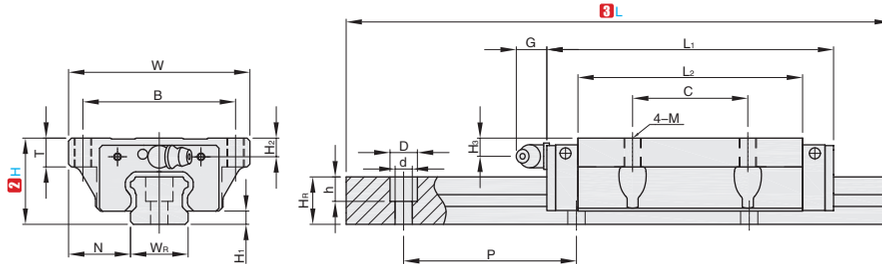


# 高品质低组装重载型直线导轨

## 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-GEFN	组合件	普通级	无预压	1	上锁式	上锁式	58HRC~	碳钢
HQ-GEF2N				2				
HQ-GEFNH		高精级	轻预压	1				
HQ-GEF2NH				2				
HQ-GEFNP		精密级		1				
HQ-GEF2NP				2				



### 订购编号示例

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

①代号	② H	③ L	H <sub>1</sub>	N	滑块尺寸								
					W	B	C	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	M	T	G	H <sub>2</sub>
HQ-GEFN	24	100~4000	4.5	18.5	52	41	26	39.8	57.8	M5	5	5.7	5.5
HQ-GEFNH	28		6	19.5	59	49	32	48.1	70.3	M6	7	12	6
HQ-GEF2N	33		7	25	73	60	35	59	83.2	M8	7.5	12	8
HQ-GEF2NH	42		10	31	90	72	40	70	100.4	M10	7	12	8
HQ-GEF2NP													

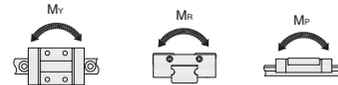
①代号	② H	滑轨尺寸							固定螺栓尺寸	基本 动额定负载 C(kN)	基本 静额定负载 Co(kN)	重量	
		W <sub>R</sub>	H <sub>R</sub>	D	h	d	P	滑块 (kg)				滑轨 (kg/m)	
HQ-GEFN	24	15	12.5	7.5	5.3	4.5	60	M4×16	7.83	16.19	0.21	1.25	
HQ-GEFNH	28	20	15.5	9.5	8.5	6	60	M5×16	10.31	21.13	0.32	2.08	
HQ-GEF2N	33	23	18	11	9	7	60	M6×20	16.27	32.40	0.59	2.67	
HQ-GEF2NH	42	28	23	14	12	9	80	M8×25	23.70	47.46	1.04	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-GEFN-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-GEFN-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。

▲ 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



② H	容许静力矩		
	M <sub>R</sub> KN-m	M <sub>P</sub> KN-m	M <sub>V</sub> KN-m
24	0.13	0.10	0.10
28	0.22	0.16	0.16
33	0.38	0.32	0.32
42	0.68	0.55	0.55

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