



7612	mm																		kg*		
	SL	TR	A	B	C	D	D'	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L	
7612-0025	254.0	254.0	-	-	-	-	-	-	103.1	128.5	147.6	166.6	-	-	-	152.4	209.6	228.6	1.15	150	
7612-0030	304.8	304.8	-	-	-	-	-	-	153.9	179.3	198.4	217.4	-	-	-	203.2	260.4	279.4	1.40	160	
7612-0035	355.6	355.6	-	-	-	-	-	-	204.7	230.1	249.2	268.2	-	-	-	254.0	311.2	330.2	1.64	160	
7612-0040	406.4	406.4	127.0	-	-	-	-	-	255.5	280.9	300.0	319.0	-	-	-	304.8	362.0	381.0	1.90	200	
7612-0045	457.2	457.2	127.0	-	-	-	-	-	246.1	306.3	331.7	350.8	369.8	-	-	-	355.6	412.8	431.8	2.15	250
7612-0050	508.0	508.0	127.0	190.5	-	-	-	-	296.9	357.1	382.5	401.6	420.6	-	-	-	406.4	463.6	482.6	2.38	250
7612-0055	558.8	558.8	127.0	190.5	-	-	-	-	347.7	407.9	433.3	452.4	471.4	-	-	-	457.2	514.4	533.4	2.61	250
7612-0060	609.6	609.6	127.0	190.5	-	-	-	-	398.5	458.7	484.1	503.2	522.2	-	-	-	508.0	565.2	584.2	2.88	250
7612-0065	660.4	660.4	127.0	190.5	-	-	-	-	449.3	509.5	534.9	554.0	573.0	-	-	-	558.8	616.0	635.0	3.13	250
7612-0070	711.2	711.2	127.0	190.5	-	-	-	-	500.1	560.3	585.7	604.8	623.8	-	-	-	609.6	666.8	685.8	3.37	230
7612-0075	762.0	762.0	127.0	190.5	368.3	-	-	-	550.9	611.1	636.5	655.6	674.6	235.0	-	501.7	660.4	717.6	736.6	3.62	230
7612-0080	812.8	812.8	127.0	190.5	368.3	-	-	-	601.7	661.9	687.3	706.4	725.4	235.0	393.7	552.5	711.2	768.4	787.4	3.86	230
7612-0085	863.6	863.6	127.0	190.5	368.3	469.9	-	-	652.5	712.7	738.1	757.2	776.2	235.0	419.1	603.3	762.0	819.2	838.2	4.15	230
7612-0090	914.4	914.4	127.0	190.5	368.3	520.7	595.7	-	703.3	763.5	788.9	808.0	827.0	235.0	444.5	654.1	812.8	870.0	889.0	4.37	230
7612-0100	1016.0	1016.0	127.0	190.5	368.3	520.7	595.7	804.9	865.1	890.5	909.6	928.6	947.6	235.0	546.1	755.7	914.4	971.6	990.6	4.88	220
7612-0105	1066.8	1066.8	127.0	190.5	368.3	520.7	520.7	855.7	915.9	941.3	960.4	979.4	998.4	235.0	546.1	806.5	965.2	1022.4	1041.4	5.11	220
7612-0110	1117.6	1117.6	127.0	190.5	368.3	520.7	670.7	906.5	966.7	992.1	1011.2	1030.2	1049.2	235.0	546.1	857.3	1016.0	1073.2	1092.2	5.35	210
7612-0120	1219.2	1219.2	127.0	190.5	368.3	520.7	670.7	1008.1	1068.3	1093.7	1112.8	1131.8	1150.8	235.0	596.9	958.9	1117.6	1174.8	1193.8	5.86	190
7612-0135	1371.6	1371.6	127.0	190.5	368.3	520.7	670.7	1160.5	1220.8	1246.2	1265.2	1284.2	1303.2	235.0	596.9	958.9	1270.0	1327.2	1346.2	6.6	180
7612-0150	1524.0	1524.0	127.0	190.5	368.3	520.7	670.7	1312.9	1373.1	1398.5	1417.6	1436.6	1455.6	235.0	596.9	958.9	1422.4	1479.6	1498.6	7.32	160

Notes/备注:

1. 滑轨滑动顺滑, 无毛刺和锋利边缘
2. 润滑油脂涂抹于钢球上
3. 滑轨本体材质为高强度钢, 材料厚度2.5x2.3x2.5mm
4. 表面镀环保锌, 耐中性盐雾96小时
5. 最大额定动态载荷250kg @10,000次, 18" 抽屉宽度 (每对, 室温)
6. 金属珠条, 不锈钢滚珠
7. 工作温度范围: -40 至+85℃

Item/项目	Name/姓名	Date/日期	Raw Material/材质: 碳钢		Slideworks™
Design/设计	Tony Li	2020/1/10	Surface Treatment/表面处理: 电镀锌, 中性盐雾96小时无红锈		
Approved/批准	Bruce Lei	2020/1/10	Customer code/客户代码:	Customer Part No/客户料号:	Drawing No/图号: 7612-XXXX Version/版本: A
CMINDTEK			<small>Important Disclaimer/重要声明: 此文件为CMINDTEK的财产, 未经授权不得复制或传播。此文件专用于与客户提供的地址和产品信息。禁止将此文件用于其他任何目的。保留所有权利。</small>		Scale/比例: / Unit/单位: mm