


# 传送带用滚轮

— 芯材型/聚氨酯衬层型 —

CAD数据文件夹名: 16\_Rollers

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例 **型式 (1Type · 2No.)** - **3L** - **4G**  
**HRO38** - **213**



CAD 2D 3D

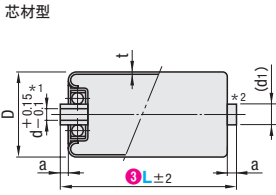
RoHS

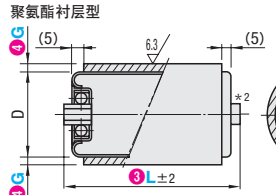
芯材型	M材质		S表面处理	轴承
	芯材	滚轮		
HRO	STKM	钢	铬酸盐光泽处理	压制轴承
HROC			镀锌铬	标准轴承
HROB(静音型)			铬酸盐光泽处理	压制轴承
HROA	铝合金	钢	本色阳极氧化处理	压制轴承
HROS	SUS304	SUS304	-	压制轴承

① 仅No.28为切削加工的轴承

聚氨酯衬层型	M材质			G硬度	轴承
	芯材	滚轮	衬层		
HROU	STKM	钢	聚氨酯(自然色)	肖氏A90	压制轴承
HROG			肖氏A70	压制轴承	
HROH			肖氏A90	压制轴承	
HROSU			SUS304	SUS304	肖氏A90

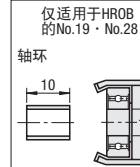
② 衬层型外圆绕了聚氨酯。

芯材型 

聚氨酯衬层型 

③ L ± 2      ④ G

① 1.HROB为d<sub>0</sub>-0.008。      ② HROB的轴环部分为树脂(尼龙6)。

轴环 

仅适用于HROB的No.19 · No.28

型式	1Type	2No.	3L选择	4G选择	D	a	d	(d1)	t	*参考滚轮强度(N)							
										L113	L163	L213	L263	L313	L413	L513	
芯材型 HRO 聚氨酯衬层型 HROU HROG HROH	19	*22 28 38 *42 *50 57	113 163 213 263 313 413 513	3 4 5	19.1	5	6.2	(9)	1.2	618	573	530	436	343	294	206	
	22.2				3.5	6.2	(9)	1.2	618	573	530	436	343	294	206		
	28.6				3.5	8.2	(12)	1.2	1236	1148	1059	873	687	588	412		
	38.1				5.5	12.2	(16)	1.2	1342	1342	1342	1132	922	785	588		
	42.7				5	12.2	(16)	1.4	1667	1628	1589	1310	1030	883	745		
	50.8				6.5	12.2	(18)	1.6	1716	1682	1648	1584	1520	1442	1147		
芯材型 HROC	22	113 163 213 263 313 413 513	3 4 5	3 4 5	22.2	3.5	6.2	(9)	1.2	618	573	530	436	343	-	-	
	28.6				3.5	8.2	(12)	1.2	1236	1148	1059	873	687	-	-		
	38.1				5.5	12.2	(16)	1.2	1342	1342	1342	1132	922	-	-		
	19.1				6	6	(8)	1.2	775	721	667	549	431	373	-	-	
	28.6				6.5	8	(10)	1.2	1549	1436	1323	1093	863	745	520		
	38.1				6.5	12	(18)	2.3	2206	2040	1875	1673	1471	1226	1040		
芯材型 HROB	19	113 163 213 263 313 413 513	3 4 5	3 4 5	19.1	6	6	(8)	1.2	775	721	667	549	431	373	-	
	28.6				6.5	8	(10)	1.2	1549	1436	1323	1093	863	745	520		
	38.1				6.5	12	(18)	2.3	2206	2040	1875	1673	1471	1226	1040		
	42.7				5	12	(18)	2.3	2942	2687	2432	2319	2206	1844	1451		
	57.2				6.5	12	(18)	1.4	2942	2687	2432	2319	2206	1844	1451		
	28.6				5.5	8.2	(12)	1.6	617	573	529	436	343	-	-		
芯材型 HROA	28	113 163 213 263 313 413 513	3 4 5	3 4 5	28.6	5	8.1	(13)	1.6	705	705	705	583	460	-	-	
	38.1				6.5	12.2	(18)	1.6	784	735	686	637	588	-	-		
	57.1				6.5	12.2	(18)	1.6	784	735	686	637	588	-	-		
	19.0				5	6.2	(10)	1.2	432	403	373	309	245	196	147		
	38.1				3.5	8.2	(16)	1.0	883	836	790	684	579	490	373		
	50.8				6.5	12.2	(18)	1.5	1324	1250	1177	1128	1079	883	687		

① 由于HROB使用标准轴承，因此静音性、耐久性优良。② HROB的No.19、No.28的轮毅为金属环。③ 带\*符号的尺寸(No.22、No.42、No.50)仅为HRO。

Delivery 交货期 **11** 天发货

●HROS 库存品

●HRO · HROC · HROB · HROA 11 天发货

●HROU · HROG · HROH · HROSU 13 天发货

① 隔日上海·广州发货 P.77 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

② 上海·广州发货

③ 上海·广州发货

④ 交货期可能发生延迟，请知晓。

数量分类	标准订购	特殊订购
小单	1~30	31~
数量	通常	另行报价
交货期	通常	另行报价

① 超过表中所示的数量时，请在WOS中确认。 P.77

请询价 下述2种方法 P.81

Web报价 米思米报价 <http://cn.misumi-ec.com/>

Fax报价 | 021-6710-8687

不明之处，请致电：021-6710-8701


# 传送带用滚轮

— 轴组装机 —

CAD数据文件夹名: 16\_Rollers

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例 **型式 (1Type · 2No.)** - **3L** - **4G**  
**HROJS38** - **263**

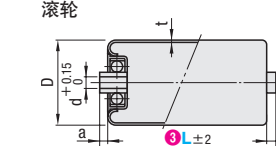


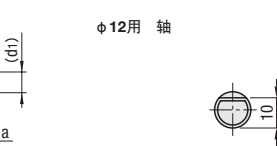
CAD 2D 3D

RoHS

Type	M材质		S表面处理	轴承
	芯材	滚轮		
HROJS	STKM	钢	铬酸盐光泽处理	压制轴承

① 轴、卡销作为没有穿过滚轮的附件出厂。

滚轮 

轴组装机 

③ L ± 2      ④ G

型式	1Type	2No.	3L选择	D	a	d	(d1)	t	组装轴·卡销	*参考滚轮强度(N)							
										L113	L163	L213	L263	L313	L413	L513	
HROJS	19	113 163 213 263 313 413 513	113 163 213 263 313 413 513	φ6用 φ8用 φ12用	19.1	5	6.2	(9)	1.2	φ6用	431	318	205	436	343	294	206
	22.2				3.5	6.2	(9)	1.2	φ6用	431	-	205	-	343	294	206	
	28.6				3.5	8.2	(12)	1.2	φ8用	490	490	490	450	687	588	412	
	38.1				5.5	12.2	(16)	1.2	φ12用	1342	1342	1342	1132	922	785	588	
	42.7				5	12.2	(16)	1.4	φ12用	1667	1628	1589	1310	1030	883	745	
	50.8				6.5	12.2	(18)	1.6	φ12用	1716	1628	1648	1584	1520	1442	1147	
57.2	6.5	12.2	(18)	1.4	φ12用	2354	2206	2059	1912	1765	1471	1157					

① No.22中无L尺寸163和263的规格。

Delivery 交货期 **11** 天发货

① 上海·广州发货

数量分类 标准订购 小单

数量 1~30

交货期 通常

① 超过表中所示的数量时，请在WOS中确认。 P.77

请询价 下述2种方法 P.81

Web报价 米思米报价 <http://cn.misumi-ec.com/>

Fax报价 | 021-6710-8687

不明之处，请致电：021-6710-8701

Example 使用范例

铝合金支架用 传送带滚轮轴扣 HSCX(P.1908)

滚轮 HRO

轴 HRD(P.943)

铝合金型材 HFS□(P.1837)

卡销

滚轮轴P.943

传送带用滚轮

① 请与滚轮轴(P.943)组合使用。请勿采用通过传送带用滚轮的两侧轮毅承受负载的使用方法，否则会对轴施加偏载。