



3214



3224

3214/3224 系列 塑钢单/双链积放辊筒

产品特点

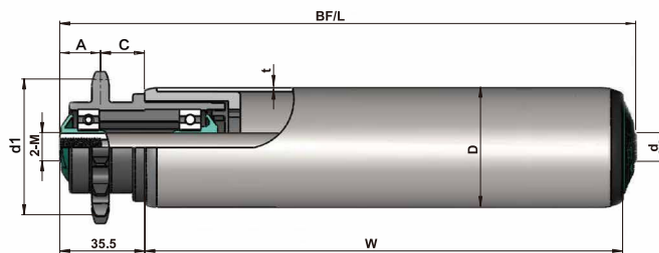
- 典型的套筒式摩擦积放，积放力的大小和负载有关联。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 相比于传统钢制链轮，采用高性能聚酰胺作为驱动元件，运转噪音比较低。
- 标配防静电设计，表面抗阻值 $\leq 10^6 \Omega$ 。
- 适用温度：-5℃~+40℃。
- 适用湿度：30~90%RH（无凝露）。

如超出以上适用范围，请与我们联系。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（德马绿）
精密滚珠轴承	6002

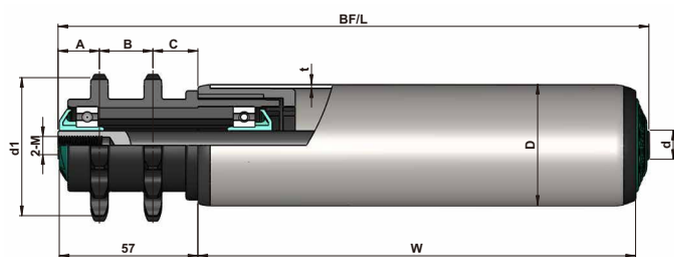
驱动元件	
链轮	聚酰胺（黑色）



3214 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)		链轮型号	A	C	d1
Φ50	Φ12/15	BF/L=W+41	08B14T	17	18.5	57.07
Φ60	Φ12/15	BF/L=W+41	08B14T	17	18.5	57.07

管材	管径及壁厚	轴径 (d)	
		Φ12 (M8x15)	Φ15 (M10x20)
钢制, 镀锌	Φ50x1.5	3.214.SHC.ACC	3.214.SHC.ADC
	Φ60x2.0	3.214.SOC.ACC	3.214.SOC.ADC
不锈钢(304)	Φ50x1.5	3.214.NHC.BCC	3.214.NHC.BDC
	Φ60x2.0	3.214.NOC.BCC	3.214.NOC.BDC
PVC	Φ50x2.5	3.214.P8C.BCC	3.214.P8C.BDC



3224 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)		链轮型号	A	B	C	d1
Φ50	Φ12/15	BF/L=W+63	08B14T	17	22	18.5	57.07
Φ60	Φ12/15	BF/L=W+63	08B14T	17	22	18.5	57.07

管材	管径及壁厚	轴径 (d)	
		Φ12 (M8x15)	Φ15 (M10x20)
钢制, 镀锌	Φ50x1.5	3.224.SHC.ACC	3.224.SHC.ADC
	Φ60x2.0	3.224.SOC.ACC	3.224.SOC.ADC
不锈钢(304)	Φ50x1.5	3.224.NHC.BCC	3.224.NHC.BDC
	Φ60x2.0	3.224.NOC.BCC	3.224.NOC.BDC
PVC	Φ50x2.5	3.224.P8C.BCC	3.224.P8C.BDC