

2521 系列 钢制双链锥形辊筒

产品特点

- 全钢制的筒体，更加坚固，耐用。
- 钢制链轮与筒体焊接，使其可以传递更高的扭矩，能够适应中重载输送的要求。
- 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。
- 筒体标准锥度3.6°（可定制锥度）。
- 为达到更理性的转弯性能，链轮齿厚比常规的略小。
- 通常适宜输送的货物重量不超过200kg。
- 适用温度：-5℃~+40℃。
- 适用湿度：30~90%RH（无凝露）。

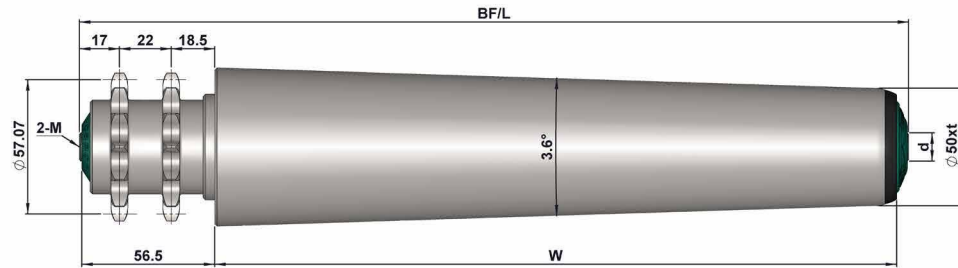
如超出以上适用范围，请与我们联系。

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	钢制

2521 转弯输送辊筒系列



2521 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)			链轮型号
Φ50	Φ12/15	BF=W+63	L=W+63	08B14T

管材	管径及壁厚	轴径 (d)	
		Φ12 (M8x15)	Φ15 (M10x20)
钢制, 镀锌	Φ50x2.0	2.521.JWB.ACC	2.521.JWB.ADC
不锈钢 (304)		2.521.NWC.BCC	2.521.NWC.BDC

如用于高/低温或特殊环境, 请明确注明