



1600 系列 无动力锥套辊筒

产品特点

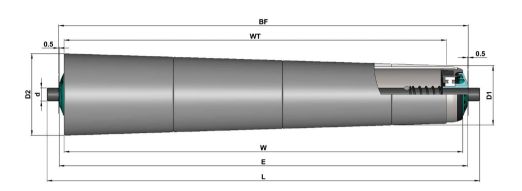
- 以1200系列作为产品的设计基础, 简体外套模组化的塑胶锥套(灰色), 运转噪音低、防震。
- 对静电敏感的情况下,可以选用防静电型锥套(黑色),表面抗阻 $ext{$\hat{a}$} < 10^{\circ}\Omega$ 。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件,它不 仅美观,更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计,可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承 的损害。
- 辊筒重量轻,具有良好的启动性能。
- 通常适宜输送的货物重量不超过50kg。
- 适用温度: -5℃~+40℃。
- 适用湿度: 30~90%RH(无凝露)。 如超出以上适用范围,请与我们联系。 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

81



1600 转弯输送辊筒系列



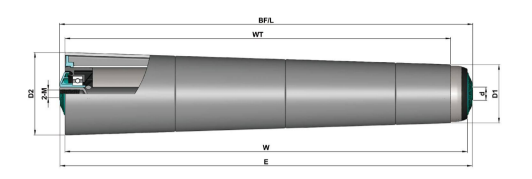
1600 系列 弹簧压入式

管径系列(D)	轴径(d)			
Ф50	Ф12/11hex	BF=W+10	E=W+9	L=W+31

管材	管径及壁厚	WT	D1	D2	轴径 (d)	
目的					11hex	Ф12
钢制,镀锌,筒体外套塑胶锥套	Ф50x1.5	295	Ф52.5	Ф71	1.600.SHJ.AFA	1.600.SHJ.ACA 1.600.SHK.ACA
		345	Ф55.6	Ф77.3		
		395	Ф52.5	Ф77.3		
		445	Ф55.6	Ф83.6		
		495	Ф52.5	Ф83.6		
		545	Ф55.6	Ф89.9		
		595	Ф52.5	Ф89.9		
		645	Ф55.6	Ф96.2	1.600.SHK.AFA	
钢制,镀锌,筒体外套塑胶锥套 (防静电型,黑色)		695	Ф52.5	Ф96.2		
		745	Ф55.6	Ф102.5		
		795	Ф52.5	Ф102.5		
		845	Ф55.6	Ф108.8		
		895	Ф52.5	Ф108.8		

₩ 锥套长度尺寸(WT)为非精准值





1600 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)				
Ф50	Ф12/15	BF=W+10	E=W+9	L=W+10	

管材	管径及壁厚	WT	D1	D2	轴径 (d)	
					Ф12 (M8x15)	Ф15 (M10x20)
钢制,镀锌,简体外套塑胶锥套	Ф50x1.5	295	Ф52.5	Ф71	1.600.SHJ.ACC	1.600.SHJ.ADC
		345	Ф55.6	Ф77.3		
		395	Ф52.5	Ф77.3		
		445	Ф55.6	Ф83.6		
		495	Ф52.5	Ф83.6		
		545	Ф55.6	Ф89.9		
		595	Ф52.5	Ф89.9		
		645	Ф55.6	Ф96.2	1.600.SHK.ACC	
钢制,镀锌,简体外套塑胶锥套 (防静电型,黑色)		695	Ф52.5	Ф96.2		
		745	Ф55.6	Ф102.5		
		795	Ф52.5	Ф102.5		
		845	Ф55.6	Ф108.8		
		895	Ф52.5	Ф108.8		

₩ 锥套长度尺寸(WT)为非精准值

83