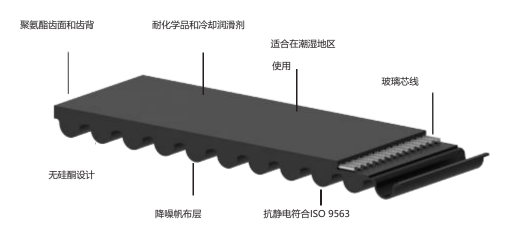


# WALTHER FLENDER SKID ADVANCED 同步带

### 设计与组件





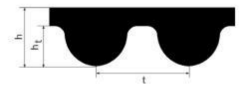
on the basis of a decision by the German Bundestag



#### 齿型参数表

齿距 t [mm]	带厚 h [mm]		每米重量 (玻璃线芯) g/25mm同步带宽度
8	5.60	3.38	120

其他几何数据基于ISO 13050[齿形体系H]。 每米重量可能略有不同,具体取决于皮带的设计和 公差水平。



### 可选长度和标准宽度

齿距	长度 [mm]	齿数	标准宽度 [mm]
	800	100	20 - 420
	880	110	
	1040	130	
	1120	140	
	1160	145	
00.4	1200	150	
8M	1280	160	
	1440	180	
	1600	200	
	1800	225	
	2000	250	
	2400	300	

#### 特征

抗静电符合ISO 9563	是
无硅酮设计*	是
耐温范围[° C]	-10 / +50
硬度 [° Shore A]	89 +/-4

<sup>\*</sup>出货时,无硅酮符合VW 检测要求 3.10.7

### 同步带轮直径

齿距	最小带轮齿数	同步带背面张紧惰轮最小直径 [mm]
8M	22	85

# 同步带标签 (示例)



# 同步带公差

同步带宽度 [mm]	宽度公差
20 - 420	+/- 3%

# 如有以下需求,请与我们联系:



