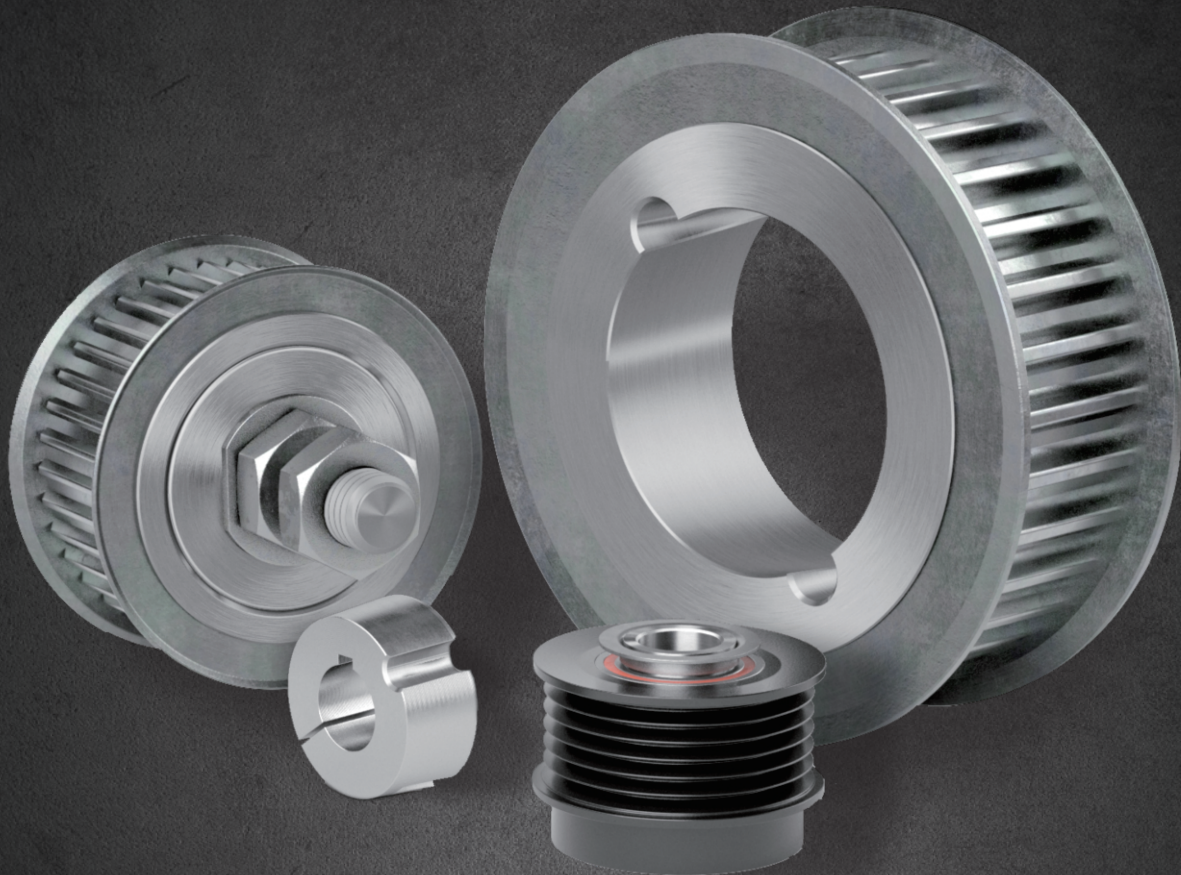




DRIVEN BY POSSIBILITY™



盖茨® 标准带轮
无以"轮"比的便捷服务
您身边的传动系统专家



Design View™

带轮CAD图纸方便您的设计

Design Flex™

精确皮带传动设计软件，帮助您节约设计时间

技术与服务

请登录 gates.cn , gates.com 下载



DRIVEN BY POSSIBILITY™

无以"轮"比的便捷服务 您身边的传动系统专家



带轮和皮带匹配表

带轮	配合使用	适用皮带
Poly Chain® GT®2	Poly Chain® GT® Carbon™	5MGTC, 8MGTC, 14MGTC
	Poly Chain® Carbon™ Volt™	8GTV, 14GTV
PowerGrip® GT®2	PowerGrip® GT®3	8MGT, 14MGT
	PowerGrip® GTX	8MX, 14MX
PowerGrip® GT®	PowerGrip® GT®	1.5GT, 2GT, 2MR, 3GT, 3MR, 5GT, 5MR, EV5GT
	PowerGrip® GT®3	2MGT, 3MGT, 5MGT
	PowerGrip® 8YU	8YU, EV8YU
PowerGrip® HTD®	Poly Chain® HTD®	PC14M
	PowerGrip® HTD®	3M, 5M, 8M, 14M, EV14M, 20M
PowerGrip® Timing	PowerGrip® Timing	MXL, XL, L, H, XH, XXH

特点：

- 盖茨标准带轮系列可帮您提高设计效率
- 带轮平衡处理消除了带轮运转时的颤动
- 带轮更窄能有效地节约空间，延长电机寿命
- Taper Lock® 锥套结构更方便安装与拆卸
- 直孔型带轮可进行追加加工，满足不同场合的应用和安装需要

备注：更多关于盖茨GTX齿形，请联系盖茨销售代表。

⚠ 警告：带轮使用的线速度切勿超过6500英尺/分钟(33米/秒)

© Taper-Lock® 为美国瑞恩电气注册商标

盖茨优霓塔传动系统(苏州)有限公司
江苏省苏州工业园区钟园路128号

盖茨中国服务热线
400-111-4878

