



SUPER HC[®] BELTS

盖茨研制的窄V带包布带,在同样的条件下相比传统A,B,C,D包布带,可以多传输3倍的功率。



市场/应用

适用于各种工业领域,尤其在对传动空间,系统重量及传动功率要求较高的工业应用。

特点/优势

- 盖茨特有的凹入侧面与带轮完全接触,均衡了负载,均衡了磨损,提高皮带的运行寿命。
- 线绳能够与粘结胶充分结合,从而均匀负载分配并分散弯曲应力来避免线绳提前老化。
- 弹性凹面是一种专利结构,保护了皮带核心避免了油渍,灰尘以及热量的损伤,它让皮带具有了更长服务寿命。
- 符合RMA防油防热标准。
- 符合RMA静电传导需求。

推荐带轮

Super HC 带轮

备注

3V800代表3V包布带,外周长为80英寸,5V和8V的产品规格描述同样满足此规律。

Product No.Series 9332

3V Section

3/8"



Part No.	Description
料号	规格
9332-0250	3V250
9332-0265	3V265
9332-0280	3V280
9332-0300	3V300
9332-0315	3V315
9332-0335	3V335
9332-0355	3V355
9332-0375	3V375
9332-0400	3V400
9332-0420	3V420
9332-0425	3V425
9332-0450	3V450
9332-0475	3V475
9332-0500	3V500
9332-0530	3V530
9332-0560	3V560
9332-0590	3V590
9332-0600	3V600
9332-0630	3V630
9332-0650	3V650
9332-0670	3V670
9332-0710	3V710
9332-0730	3V730
9332-0750	3V750
9332-0800	3V800
9332-0810	3V810
9332-0830	3V830
9332-0850	3V850

Part No.	Description
料号	规格
9332-0900	3V900
9332-0950	3V950
9332-1000	3V1000
9332-1060	3V1060
9332-1120	3V1120
9332-1180	3V1180
9332-1250	3V1250
9332-1320	3V1320
9332-1400	3V1400
9332-1500	3V1500

Product No.Series 9334

5V Section

5/8"



Part No.	Description
料号	规格
9334-0500	5V500
9334-0530	5V530
9334-0560	5V560
9334-0600	5V600
9334-0630	5V630
9334-0670	5V670
9334-0710	5V710
9334-0750	5V750
9334-0800	5V800
9334-0850	5V850
9334-0900	5V900
9334-0930	5V930

Part No.	Description
料号	规格
9334-0950	5V950
9334-1000	5V1000
9334-1060	5V1060
9334-1080	5V1080
9334-1120	5V1120
9334-1160	5V1160
9334-1180	5V1180
9334-1250	5V1250
9334-1320	5V1320
9334-1400	5V1400
9334-1420	5V1420
9334-1500	5V1500
9334-1600	5V1600
9334-1630	5V1630
9334-1700	5V1700
9334-1710	5V1710
9334-1800	5V1800
9334-1900	5V1900
9334-2000	5V2000
9334-2120	5V2120
9334-2220	5V2220
9334-2240	5V2240
9334-2360	5V2360
9334-2500	5V2500
9334-2610	5V2610
9334-2650	5V2650
9334-2800	5V2800
9334-3000	5V3000
9334-3150	5V3150
9334-3350	5V3350
9334-3550	5V3550



Product No.Series 9336

8V Section



Part No.	Description
料号	规格
9336-1000	8V1000
9336-1060	8V1060
9336-1100	8V1100
9336-1120	8V1120
9336-1180	8V1180
9336-1250	8V1250
9336-1320	8V1320
9336-1400	8V1400
9336-1500	8V1500
9336-1600	8V1600
9336-1700	8V1700
9336-1800	8V1800
9336-1900	8V1900
9336-2000	8V2000
9336-2120	8V2120
9336-2240	8V2240
9336-2300	8V2300
9336-2360	8V2360
9336-2500	8V2500
9336-2650	8V2650
9336-2710	8V2710
9336-2800	8V2800
9336-2900	8V2900
9336-3000	8V3000
9336-3150	8V3150
9336-3350	8V3350
9336-3400	8V3400
9336-3550	8V3550
9336-3750	8V3750
9336-3900	8V3900
9336-4000	8V4000
9336-4250	8V4250
9336-4500	8V4500
9336-4750	8V4750
9336-5000	8V5000
9336-5600	8V5600
9336-6000	8V6000