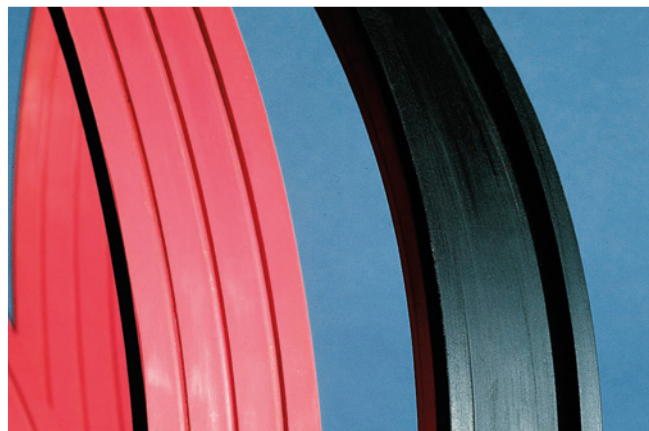


Draging 摩擦环带

用于磨边、修边和开榫机的V型传动带。

它们主要用于加工时将工件保持在原位。实质上，该摩擦环带为套筒式橡胶带，具有以下附加特性：

- 高工作负荷集中于较小区域；
- 高灵活性，适用于小直径滑轮；
- 绝对的直线运行，确保了良好的进给精度；
- 由压力辊引起的变形微乎其微；
- 可高速运行。



- 三面包覆梯形截面（V型），耐磨织物含牵引人造纤维或凯夫拉尔（Kevlar）纤维芯线；
- 橡胶垫或顶面（通常为白色橡胶混合物，硬度为邵氏A70°）用于较宽底座上，用于确保对材料出色的黏着力；
- 压痕或轮廓（通常为纵向凹槽）设计，有利于增强其黏着力。



对于特殊需求，我们可以提供具有特殊特性（不同的硬度和/或轮廓）的顶面的摩擦环带。

具有标准截面的环带，正如相应的V型传动带，被称为摩擦环带/1，而具有特殊截面的环带被称为摩擦环带/2。

摩擦环带的技术规格为:

标准截面	尺寸			内周长		滑轮最小直径 (毫米)
	宽底座 (毫米)	高度 (毫米)	α °	最小 (毫米)	最大 (毫米)	
A	13	8	40	1000	10500	100
B	17	11	40	2500	无限制	145
C	22	14	40	2500	无限制	225
D	32	19	40	2500	无限制	360
E	38	25	40	2500	无限制	500
F	51	30	40	2500	无限制	630

订购说明及建议

请说明套筒式环带的V型截面及内周长的尺寸。
 若以上尺寸不适用，我们建议您通过测量环带（未安装）在器械上以及滑轮槽的底部的张紧系统最小和最大值来获得数据。
 通过以上数据，我们将会提供正确尺寸的套筒式环带，以适合您的器械使用。

此外，我们强调利用环带张紧系统的重要性，所述环带张紧系统将会至少减少所配环带尺寸的1.5%~2%。

滑轮直径

上述表格显示了安装摩擦环带/1滑轮推荐的最小节圆直径。
 若设计需要较小直径的滑轮，可将环带底边横向铣削，使灵活性更强。在这种情况下，以上数值最多可减少30%。



WIN WIN S.r.l.
 Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.
 C.F P.iva e Reg. Impr. CO 03289090130
 www.BeltTS.com

Operational & Legal Address
 Via Risorgimento, 8
 22044 Inverigo (CO)
 Italy

Tel. +39 031.604111
 Fax. +39 031.604399
 info@winwingomma.com
 info@beltts.com