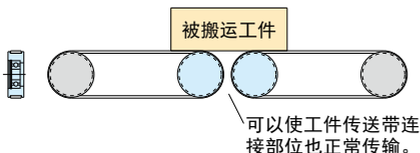


★One Point
平皮带用

本体	轴承、扣环
S45C 无电解镀锌	钢铁

型号	凸缘高度	Do	Df	T	d	B	L	d ₁	d ₂	A	轴承型号	质量 (g)	适用惰轮轴型号
RABS1030	1.5	30	33	11	8	7	14	22	18	3.5	608ZZ	55	PID0807
RABS1530	1.5	30	33	16	8	7	19	22	18	6	608ZZ	70	PID0807
RABS1550	3	50	56		10	8	20	26	22		6000ZZ	270	PID1008型
RABS2030	1.5	30	33	21	8	14	24	22	18	5	608ZZ×2	95	RLB0814
RABS2050	3	50	56		10	16	25	26	22	4.5	6000ZZ×2	340	PID1016
RABS2540	1.5	40	43	26	10	16	30	26	22	7	6000ZZ×2	225	PID1016
RABS2550	3	50	56									400	
RABS4060	3	60	66	41	12	20	45	32	26	12.5	6201ZZ×2	840	RLB1220

使用示例及使用方法



参照页

- 请在阅读完“驱动张紧器组合表”后使用。
- 关于轴承的规格请参照“惰轮”。

特点

- 可以作为平皮带的从动滚轮使用。
- 由于凸缘高度比皮带的厚度低，所以可以使被搬运的工件直接在滚轮上方通过。
- 滚珠轴承是通过扣环固定的。

技术数据

轴承的径向载荷(N)〈假设平均寿命为3000小时〉

轴承型号	转数 (min ⁻¹)							
	100	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
608ZZ	990	580	460	400	360	340	320	300
608ZZ×2	1600	940	740	640	580	550	510	480
6000ZZ	1370	1090	640	560	500	470	440	420
6000ZZ×2	2210	1760	1030	900	810	760	710	680
6201ZZ×2	3300	1920	1520	1340	1210	1130	1050	1000