



PULLEY & COUPLING



MRC



Martin-FlexCouplings



Quada-flex



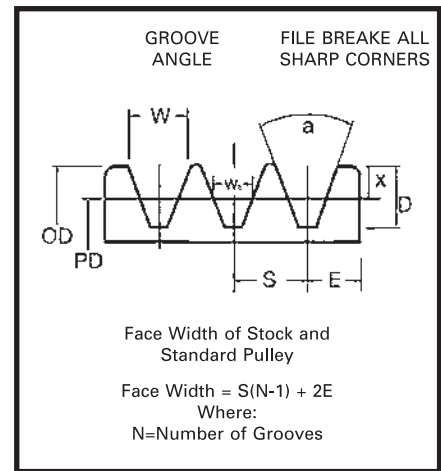
HRC



ML



Pulley



Martin Taper Bush Pulley

Taper Bush Pulley

1. สะดวก ง่ายในการติดตั้งและถอดประกอบ
2. รวดเร็ว เพราะใช้เครื่องมือในการติดตั้งและปรับแต่งน้อย
3. สามารถปรับเปลี่ยนใช้กับเพลลาได้หลายขนาดโดยเปลี่ยนแค่ Bush
4. ป้องกันการเสียหายของเครื่องจักรจากการถอดประกอบ Pulley เช่นเพลลา , ลูกปืน
5. ไม่มีปัญหาเรื่องการคว้านรูเพลลาที่เล็กไปหรือใหญ่ไป เพราะใช้ Bush ที่เป็นรูสำเร็จรูป
6. Martin pulley รักษาระดับการ Balance ที่ 6.3 ทั้งบุชและพู่เลย์

Standard Pulleys (ISO Standard)

Belt Section	P.D. Range	a° Groove angle	W +0.2/-0mm	W _b	D +0.6/-0mm	X +0.3/-0mm	S ¹ +/-0.2mm	Sum of	E +/-0.3mm
		+/-D,5°						deviations of S ²	
SPZ	Up to 80 Over 80	34 38	9.7	8.5	11	2	12	+/-0.6mm	8
SPA	Up to 118 Over 118	34 38	12.7	11	13.8	2.75	15	+/-0.6mm	10
SPB	Up to 190 Over to 190	34 38	16.2	14	17.5	3.5	19	+/-0.8mm	12.5
SPC	up to 315 Over to 315	34 38	22	19	23.8	4.8	25.5	+/-1mm	17

Dimension in millimeters.

- 1) S dimation - the tolerance shown is between any to grooves.
- 2) The sum of all deviation from the nominal value S for all grooves in any pulley shall not exceed the value stated in the table.