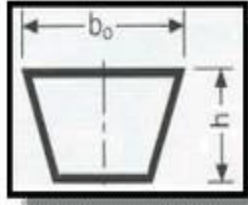


5) KAYIŞLAR

■ Klasik Kesitli Düz V Kayışları

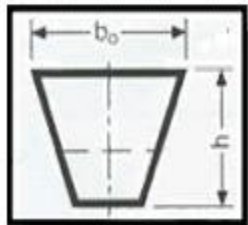
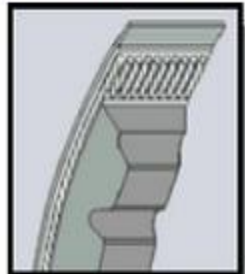
Yüksek güç iletimi sağlayan kayışlardır. Her türlü endüstriyel uygulamada kullanılabilirler. Aşınmaya, ısıya, yağa ve toza karşı dayanımları yüksektir. Geniş sıcaklık aralığında çalışabilirler. Anti statik özelliğe sahiptirler. Ana malzemeleri kauçuktur.



TİPİ /TYPE	B ₀ (mm)	h (mm)
8	8	5
10/Z	10	6
13/A	13	8
17/B	17	11
20	20	12
22/C	22	14
25	25	16
32/D	32	20
40/E	40	25

■ Klasik Kesitli Tırtıllı V Kayışları

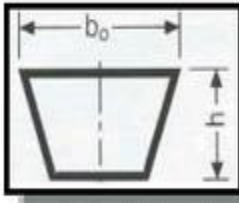
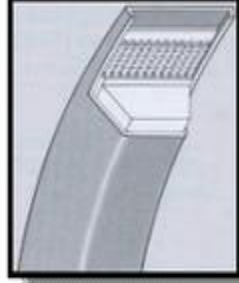
Tırtıllı V kayışlar, tırtılları sayesinde daha iyi bükülebilirlik sağlayarak daha küçük kasnak çaplarında kullanılabilme olanağı sağlarlar. Ayrıca yine bu tırtılları sayesinde kasnakta çalışma esnasında oluşan ısının daha hızlı dışarı atılması sağlanır ve böylece kayış ömrü uzar. Klasik kesitli V kayışlara göre tek dezavantajı çok uzun boylarda üretilmemesidir. Son yıllarda tasarlanan makinelerde klasik V kayışların yerini zamanla yeni teknoloji ile üretilen dar kesitli tırtıllı V kayışlar almıştır.



TİPİ /TYPE	B ₀ (mm)	h (mm)
5	5	3
6	6	4
8	8	5
10/Z	10	6
13/A	13	8

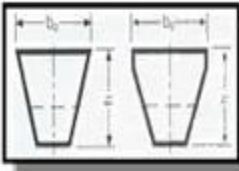
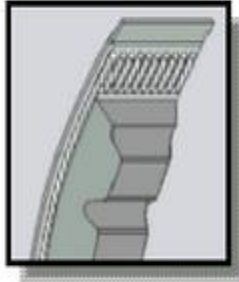
■ Dar Kesitli V Kayışları

Klasik tip V kayışlar zamanla geliştirilmiş. Daha fazla çalışma yükü taşınması tasarlanarak dar kesitli V kayışları üretilmiştir. Kasnakta temas yüzeyinin daha büyük olması nedeni ile düşük ön gerilme ile çalışır dolayısıyla daha büyük çalışma yükleri taşıyarak daha uzun süre dayanırlar.



TİPİ /TYPE	B ₀ (mm)	h (mm)
SPZ /3V	9,7	8
SPA	12,7	10
SPB /5V	16,3	13
19	18,6	15
SPC	22	18

■ Dar Kesitli Tırtıllı V Kayışları



TİPİ /TYPE	B ₀ (mm)	h (mm)
XPZ /3VX	10	8
XPA	13	9
XPB /5VX	16,3	13
XPC	22	17