

İÇİNDEKİLER

		PROFİL	SAYFA
	DÜZ BEZ KAPLI KLASİK V- KAYIŞLARI	8, 10 (Z), 13 (A), 17 (B), 20, 22 (C), 25, 32 (D)	2-9
	DÜZ BEZ KAPLI DAR V-KAYIŞLARI Endüstriyel ve zirai makinalarda, en basit güç aktarımlarında teknik ve ekonomik olarak en kolay çözümü sağlar	9,5, 12,5, SPZ, SPA, SPB, SPC	10-16
	U.S.A STANDARDI DAR V- KAYIŞLARI Amerikan standartlarına göre üretilmiş makinalarda kullanılmaktadır. Yüksek hız gerektiren güç aktarımlarında özellikle kullanılmaktadır. Kasnak çapının küçük olarak kullanılmasına klasik kayışlara göre %50 daha fazla olanak sağlar.	3V, 5V, 8V, 3VX, 5VX	17-19
	POWERFLEX GÜÇLENDİRİLMİŞ ÜSTÜN KALİTELİ TIRTILLI V - KAYIŞLARI Endüstriyel güç aktarımlarında küçük kasnak çapının minimum istendiği yerlerde, çok hızlı aktarımlarda, bez kaplı kayışlara göre daha uzun ömürlü daha ekonomik olarak kullanılmaktadır.	SX9,5, SX12,5, SX13(A), SX17(B), SX22 (CX), XPA, XPB, XPC, XPZ	20-25
	OTOMOTİV SANAYİ İÇİN KLASİK DAR TİPİNDE DÜZ VE TIRTILLI V-KAYIŞLARI	AV10, AV13, AVX10 AVX13, AVX17	26-28
	ALTİKÖŞE, ÇİFT TARAFLI V - KAYIŞLARI (HEGZAGON) Bu kayışlar daha çok S şeklinde dizilmiş olan kasnak gruplarında kayışın her iki tarafı ile güç aktarımında kullanılır.	HAA, HBB, HCC	29
	VARYATÖR KAYIŞLARI Bu kayışlar genellikle endüstriyel redüktörlerde ,hız ayarı gerektiren varyatör kasnaklı düzeneklerde kullanılmaktadır.	W22, W28, W30, W32, W36, W37, W40, W42	30-31
	ÇOKLU - BİRLEŞİK TIRTILLI V-KAYIŞLARI (KRAFBAND) Birden fazla V-Kayışın kullanıldığı ağır tahriklerde, birden fazla V-Kayışın kullanımının getirdiği bazı dezavantajları bertaraf eder, tek bir V-Kayış gibi kullanılır.	RA, RB, RC, RSPA, RSPB, RSPC, RSPZ, R3V, R5V, R8V, RD	32-34
	POLY- V KAYIŞLARI V-Kayış konusunda gelinen en son noktadır. Diğer tüm V-Kayışlarına nisbeten çok daha ufak Kasnaklarda kullanım, daha yüksek Kayış hızları, gerektiğinde ters bükülmelere dayanıklılık, daha yüksek çevre ısılarında kullanım sağlar.	PJ, PK, PL, PM	35-42
	ZAMAN KAYIŞLARI Kayış-Kasnak düzenğinde sıfır devir kaybı ile güç iletir.	XL, L, H, XH, 3M, 5M, 8M, 14M, S5M, S8M, S14M, DXL, DL, DH, D5M, D8M	43-75
	POLİÜRETAN YUVARLAK KAYNAKLANABİLİR KAYIŞLAR Gıda, kağıt, ambalaj, zeytin ve meyva kalibrasyonu makinalarında, istenen boyda kaynaklanarak, gıda tüzüğüne uygun üretilmektedir.	XL, L, H, XH, TK5, TK10, ATK5, ATK10 ,	76-77
	POLİÜRETAN ZAMAN KAYIŞLARI		78-79
	ŞAP VE SIVA MAKİNESİ V-KAYIŞLARI		80
	TRAKTÖR V-KAYIŞLARI		80-81