



모터 드라이브 산업용 V-벨트 기술 사양



브이 벨트 기술 사양 POLYESTER CORD Neoprene 외피 HIC 제조 유니버설 브랜드

유니버설 브이 벨트 비 - 전기 모터의 전력 전송을 막을 수 있도록 최소한의 스트레칭 방법과 안티 - 정적 오일 - 열 저항력이 품질,, 코드를 사용하는 고강 폴리에스터, 재킷 패브릭 Neoprene 고무 및 대체와 함께하는 드라이브입니다 rubberised : 2494년,은 DIN 7753 및 학사 2790년 기준.



자동차 브이 벨트



Cogged 브이 벨트

동력 전달 hic 브이 벨트

- 클래식 섹션 (13mm), B 조 (17)는 C (22) 사백오십인치 개까지; D 조 (32), 전자 (38) 최대 600 "; F (9.5), 남 (10), 오 (10), 지 (10), 케이 (8),의 FM (10.2) 최대 150 "; 2L (6.5), 3L (10) 최대 50"; 4L (13.2) 최대 400 ".
- 웨지 스페이스 세이버 섹션 SPZ (10), 스파 (13), SPB (17) 최대 490 "; SPC (22) 최대 675".
- 더블 육각 브이 벨트 금주 모임 (12.7), 여기 BB (17), 참조 (22) 최대 360 ".
- 좁은 크기 하이 - 전원 브이 벨트는 3V (9.5), 5V의 (15.9), 8V의 (25.4) 최대 470 "; 9N (9), 10N (10), 15N (15), 25N (25) 최대 575".
- 원시 가장자리 Cogged v를 벨트 약스 (13), BX (17), CX (22) 최대 120 "; 3VX (9.5), 5VX (16.5) 최대 70"; XPZ (9.7), XPA (12.7), XPB (16.3), XPC (22) 최대 120 ".
- 2-6 밴드 적경 (13), 남겨 (17), RC (22), 연구 개발비 (32) 팔천팔백구십밀리미터 개까지 섹션을 건너 여러 줄무늬 벨트.
- 좁은 브이 줄무늬 벨트 2-8 대역 크기 R3V (9.5), R5V (16.9), R8V (25.4), SPZ (10), 스파 (13), SPB (17), SPC (22) 팔천밀리미터 개까지.
- 폴리 브이 벨트 크기 3PK, 4PK, 5PK, 6PK, 7PK, 8PK 개까지 이천오백밀리미터 길이.
- 포장과 결합 Cogged Harvester 벨트 19X, 25X, 28X, 32X, 36X, 38X, 40x, 45X, 50x, 55X, 60X 개까지 사천밀리미터.
- 가변),),),), HN (55) 최대 180 "; VK는 (15), VM이 (20)의 HM (50 HL (45 홍콩 (40 HJ (36 산 및 Cogged 벨트 섹션 하이 (25 스피드, 버지니아 (25), 비주얼 베이직 (31) 이탈리아 베르 첼리 (41), VD (52), VE (66), VF (76), VG (87) 최대 105 ".

연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 벨트 제품 단조 스틸 바디 사업부.)
D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도
전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120
팩스: 91-11-2874 2791
전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
웹사이트 : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



모터 드라이브 산업용 V-벨트 기술 사양



길이 코딩 시스템 : 때 코드 번호 50 첼로에 표시됩니다 - 테이프 각 Poly에 브이에 부착되어 - 벨트,이 실제 길이를 나타냅니다 명목 길이는 벨트에 인쇄된과 일치한다. 명목 길이 2.5 mm의 각 편차가 하나의 단위로 표시됩니다. 예를 들어, 크기는 100과 함께해도 V - 벨트 "50 코딩된 길이 안으로 정확히 백인치. 만약 코드 49, 다음 99.9"코드 51면 그때는 100.1 "길이 안쪽입니다.

일치 세트 : 일치 세트의 질문에 멀티 V의 경우에 발생 - V의 길이로 벨트 드라이브 -로드의 순서와 일치해야 벨트에서 고른 분포를 구하십시오. A '를 일치 세트'는 단순히 같은 벨트의 집합이며, 길이는 지정된 한도 내에서, 그래서이 함께 사용될 수있다.

테이블로 연속 허용 등급 숫자에 표시된 길이 일탈 행위 묘사는 정확한 길이를 지정 운영 긴장 하에서 측정치의 크기를 나타내는 코드를 부근에 표기되었다.

벨트 드라이브 브이 섹션	벨트의 피치 길이를 초과 안쪽 길이 (mm)	V 벨트의 피치 직경을 초과하는 외부 직경 (mm)	공칭 인사이드 머신 벨트의 길이 (mm)	V 벨트의 범위 (인치)	체점 연속 숫자의 번호 (들)와 일치하는 설정을 만드는 데 사용되고
한	36	6.6	457 1676 로	18-66	1
B 조	43	8.4		67-90	2
C	56	11.4	1702 2286 로	91-120	3
D 조	79	16.2	2311 3048 로	121-180	4
전자	92	19.3	3073 4572 로	181-358	5
SPZ		4.0	4597 9093 로	359	6
스파		6.0		이상	
SPB		7.0			
SPC는		9.6	9119 이상		

연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 벨트 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



모터 드라이브 산업용 V-벨트 기술 사양



동력 전달해도 V - 벨트 제품 사양

정상 말의 힘 H.P.	즉 모터 샤프트 빠른 속도의 고속 RPM을				V - 벨트 섹션	허용 민. 벨트 폴리의 피치 직경		권장 최소 벨트 폴리 피치직경	
	720 아래	900	1200	1800		mm	인치	mm	인치
½ 11 /	한	한	한	한	한	75	3	95	3.8
2	A 또는 B	A 또는 B	A 또는 B	A 또는 B	B 조	125	5	145	5.8
2	A 또는 B	A 또는 B	A 또는 B	A 또는 B	C	200	8	225	9
3일로	A 또는 B	A 또는 B	A 또는 B	A 또는 B	D 조	315	12.6	350	14
5	C	B 나 C	B 나 C	B 조	전자	500	20	550	22
10	C	C	C	B 나 C	SPZ	-	-	63	2.5
15	C	C	C	C	스파	-	-	90	3.6
20	D 조	C 또는 D	C 또는 D	C	SPB	-	-	160	6.4
25 ~ 3	D 조	조	조	C 또는 D 조	SPC는	-	-	224	9.0
일	D 조	C 또는 D	C 또는 D	C 또는 D 조					
40	D 조	조	조	C 또는 D 조					
50		C 또는 D	C 또는 D						
60		조	조						
75		C 또는 D	C 또는 D						
		조	조						

1 원 = H.P. 엑스 0.746

이러한 권장 사항, 벨트의 수명을 상당히 감소하고 또한 송신 전력을 감소 도르래 직경보다 작다. 그것은 적어도 벨트는 각 섹션에 대한 허용 최소 직경이 안 폴리에서 실행할 수 있도록 다음과 같습니다 필요가있다.

연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)
D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도
전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120
팩스: 91-11-2874 2791
전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
웹사이트 : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



모터 드라이브
산업용 V-벨트
기술 사양



표 3 표준 V 벨트 폴리 치수

V 벨트의 과수원 크로스 - 섹션	폴리의 피치 직경 발 (mm)	그루브 각도 학위 + 0.50	홈 G 조 (mm)의 최소 톱 폭)	외부 직경 (mm) HG는 아래의 최소 그루브 깊이	센터는 센터 홈 (mm) 게이트 SG의	가장자리 폴리 첫째 그루브 센터 (mm)의
SPZ	upto 80	34	9.7			
	80이상	38	9.9	11.0	12 ± 0.3	8.0 ± 1.0
한	upto 118	34	13.0			
	118 이상	38	13.3	13.8	15 ± 0.3	10.0 ± 2.0
스 파	upto 190	34	16.6			
	190이상	38	16.9	17.5	19 ± 0.4	12.5 ± 2.0
B 조	upto 315	36	22.7	23.8	25.5 ± 0.4	-1.0
	315 이상	36	32.2	28.0	25.5 ± 0.5	-1.0
SPB	upto 475	38	32.6			
	475 이상	36	38.3	33.0	37.0 ± 0.6	24.0 + .0
C	upto 630	38	38.6			
	630 이상	38			44.5 ± 0.7	-1.0

부품에 사용될 때하는 바이 - 벨트 섹션에 A, B 또는 C에만, 치수 HG가 20 %로 줄어 들 수 있습니다

부시 대통령은 타입 유니버설 점점 작아 폴리 V에서 마일리지를 드래그하여 더 나은 - 벨트 드라이브 제조 잠금 중 하나를 입력하거나 기존의 프리미엄 품질 표준에 맞는 새로운 세대의 신속한 - V 시리즈 - 벨트 폴리 사용하도록 촉구했다. 자동 팬 벨트, 가변 속도 벨트도 제작하고 있습니다.



연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)
D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도
전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120
팩스: 91-11-2874 2791
전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
웹사이트 : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령

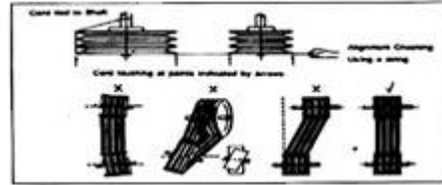
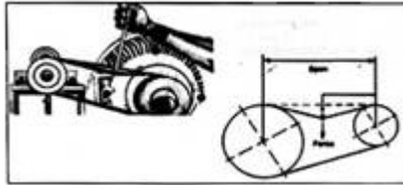


모터 드라이브
산업용 V-벨트
기술 사양



정보를 조회 또는 주문 역대 V 시리즈와 함께 제공되고

인치 또는 MM (3 세)에서 (나) 항 (II) 사이즈 NOS에 수량.



고무 벨트 드라이브 디자인 Formulae

$L = 2C + 1.57(D + d) + \frac{(D-d)^2}{4C}$ $C = A + \sqrt{A^2 - B}$ <p>Where</p> $A = \frac{L}{4} - 0.3925(D + d)$ $B = \frac{(D-d)^2}{8}$ $\text{Number of belts, } N = \frac{P \times F_s}{R \times F_l \times F_c}$	<p>where</p> <p>L = Belt Pitch Length mm C = Centre Distance mm D = Pitch dia of large pulley mm d = Pitch dia of small pulley mm R = Power Rating per belt KW Fl = Belt Length Connection factor Fc = Arc of contact correction Factor Fs = Service Factor P = Drive Power in KW</p>
---	---

좁고 Cogged 브이 벨트 정보 문의 또는 주문과 함께 제공된 만나려면

1. 질, 탑 폭 x 두께
2. 크기, 길이 인치 가능한 I/c 또는 피치 길이 - MM은
3. 수량, nos.

면책 조항 : 정보의 서면 및 구두 HIC는 그것 & 어떤 자연에 신뢰할 수 없는 부채를 결정 제공하는 자사의 제품을 상대적으로 그 용도에 대해서는. 유니버설 브랜드 산업 제품의 구매자가 자신에 대한 이런 제품의 적합성을 결정한다.

연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)
D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도
전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120
팩스: 91-11-2874 2791
전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
웹사이트 : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령