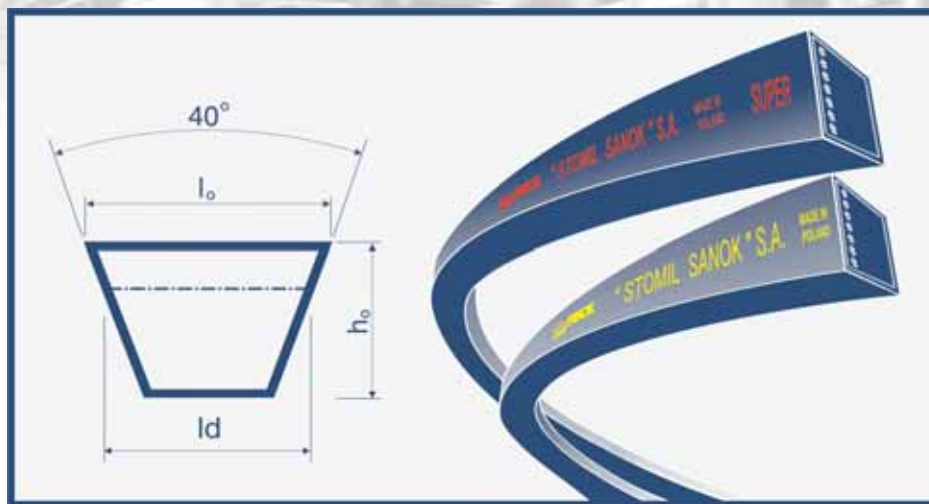


PASY KLINOWE KLASYCZNE CLASSICAL SECTION V-BELTS КЛИНОВЫЕ РЕМНИ КЛАССИЧЕСКИЕ



Pasy klasyczne „STOMIL SANOK” S.A. produkowane są wg PN-ISO 4184 (z wyjątkiem profili 20 i 25).

HDM 36x23,5 wg STOMIL SANOK ZN-71.

W ofercie STOMIL SANOK znajdują się trzy wersje jakościowe pasów klasycznych:

WERSJA WZMOCNIONA

Produkowane profile:

Z, A, B, 20, C, 25, D, E, HDM, 36x23,5

Właściwości pasów:

- Maksymalna prędkość obwodowa 30m/s

- Odporność na temperatury od -35 do +100°C

- Odporność na oleje

Profile C, D, E o długościach od 10000 - 18000 mm produkowane są w wersji z kordtkaniną.

WERSJA SUPER

Produkowane profile:

Z, A, B, 20, C, 25, D, HDM

Właściwości:

- Jak dla pasów wzmocnionych

- Ponadto, pasy SUPER charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością na duże przeciążenia

WERSJA SUPER K

Właściwości:

- Jak dla pasów wzmocnionych

- Ponadto, pasy z kordem aramidowym charakteryzują się wyjątkowo małym wydłużeniem podczas pracy i zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie

Classical section V-belts are produced according to PN-ISO 4184 standards (except profiles 20 and 25).

„STOMIL SANOK” S.A. produces three quality versions of classical section V-belts.

REINFORCED VERSION

Profiles produced:

Z, A, B, 20, C, 25, D, E, HDM, 36x23,5

Characteristic:

- Maximum circumferential velocity 30 m/s

- Temperature resistance

- from -35 to +100°C

- Oil and chemical resistance

For profiles C,D,E lengths from 10000 to 18000 mm fabric is used instead of polyester cord.

SUPER VERSION

Profiles produced:

Z, A, B, 20, C, D, HDM

Properties:

- Like for reinforced V- belts

- Additionally, super V-belts are characterised by exceptional durability for heavy loads

SUPER K VERSION

Properties:

- Like for super V- belts

- Additionally belts with aramid cord are characterised by exceptional small elongation at work and increased tensile strength

Клиновые классические ремни фирмы Stomil Sanok S.A. Изготавливаются согласно требованиям стандарта PN-ISO 4184 (за исключением профилей 20 и 25)

Торговое предложение фирмы „STOMIL SANOK” S.A. содержит три варианта классических ремней.

УСИЛЕННЫЙ ВАРИАНТ

Производимые профили:

Z, A, B, 20, C, 25, D, E, HDM, 36x23,5

Параметры усиленных ремней:

- Максимальная скорость 30 м/с

- Диапазон рабочих температур от -35 до +100°C

- Маслостойкость

Профили C, D, E в пределе длины 10000 - 18000 мм производятся на основе кордовой ткани.

ВАРИАНТ СУПЕР

Изготавливаемые профили:

Z, A, B, 20, C, D, HDM

Параметры ремней Супер:

- Такие же как для усиленных ремней

- Кроме того, ремни Супер характеризуются увеличенной стойкостью на большие перегрузки

ВАРИАНТ СУПЕР К

Параметры ремней Супер К:

- Такие же как для усиленных ремней

- Кроме того, ремни с арамидовым кордом характеризуются исключительно небольшим удлинением в процессе работы и увеличенной прочностью на растяжение

PASY KLINOWE KLASYCZNE CLASSICAL SECTION V-BELTS КЛИНОВЫЕ РЕМНИ КЛАССИЧЕСКИЕ

Oznaczenie wielkości przekroju pasa Belt cross-section symbol Обозначение величины сечения ремня			Szerokość bazowa Datum width Базовая ширина ld [mm]	Wymiary orientacyjne Approximate dimensions Справочные размеры [mm]		Przeliczenie długości pasa Belt length conversion factor Пересчёт длины ремня		Ciężar [kg/mb] Weight [kg/rm] Вес [кг/мм]	Orientacyjne min. prod. Approximate production minimum Ориентировочный производственный минимум
"SUPER K" "СУПЕР К"	"SUPER" "СУПЕР"	"WZMOCNIONE" "REINFORCED" "УСИЛЕННЫЕ"		l _o	h _o	Lz = Ld + ... [mm] La = La + ... [mm]	Lw = Ld - ... [mm] Li = Ld - ... [mm]		
Z SUP K	Z SUP	Z	8,5	10	6	Lz = Ld + 16	Lw = Ld - 24	~ 0,07	102
A SUP K	A SUP	A	11	13	8	Lz = Ld + 20	Lw = Ld - 30	~ 0,13	85
B SUP K	B SUP	B	14	17	11	Lz = Ld + 26	Lw = Ld - 44	~ 0,20	62
20 SUP K	20 SUP	20	17	20	12,5	Lz = Ld + 30	Lw = Ld - 48	~ 0,27	47
C SUP K	C SUP	C	19	22	14	Lz = Ld + 36	Lw = Ld - 54	~ 0,37	45
25 SUP K	25 SUP	25	21	25	16	Lz = Ld + 39	Lw = Ld - 61	~ 0,47	38
D SUP K	D SUP	D	27	32	19	Lz = Ld + 50	Lw = Ld - 70	~ 0,71	32
HDM SUP K	HDM SUP	HDM	27	32	16	Lz = Ld + 50	Lw = Ld - 50	~ 0,64	32
-	-	E	32	38	23	Lz = Ld + 57	Lw = Ld - 88	~ 1,04	25
-	-	36x23,5	-	36	23,5		Lw = Lz - 148	~ 0,93	27

TOLERANCJE DŁUGOŚCI PASÓW WZMOCNIONYCH I SUPER LENGTH TOLERANCE OF REINFORCED AND SUPER V-BELTS ДОПУСКИ ДЛИН КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ УСИЛЕННЫХ И СУПЕР

Profil Section Профиль	Z	A	B	C	D	E	H D M	36 x 23,5		2 0	2 5
Tolerancja Tolerance Отклонение [mm]	Zakres długości / Length range / Предел длин ld [mm]								Tolerancja Tolerance Отклонение [mm]	Zakres długości Length range Предел длин ld [mm]	
+11 - 6	500	500									
+13 - 6	501-630	501-630	630								
+15 - 7	631-800	631-800	631-800								
+17 - 8	801-1000	801-1000	801-1000								
+19 - 10	1001-1250	1001-1250	1001-1250						+5 - 10	1190-1250	1250
+23 - 11	1251-1600	1251-1600	1251-1600	1260-1600					+6 - 12	1251-1400	1251-1400
+27 - 13	1601-2000	1601-2000	1601-2000	1601-2000	2000				+7 - 14	1401-1600	1401-1600
+31 - 16	2001-2500	2001-2500	2001-2500	2001-2500	2001-2500				+8 - 16	1601-2000	1601-2000
+37 - 18	2501-3000	2501-3150	2501-3150	2501-3150	2501-3150				+9 - 18	2001-2279	2001-2279
+44 - 22		3151-4000	3151-4000	3151-4000	3151-4000		3200-4000	3200-4000	+10 - 20	2280-2650	2280-2650
+52 - 26		4001-5000	4001-5000	4001-5000	4001-5000	4400-5000	4001-5000	4001-5000	+11 - 22	2651-2811	2651-2811
+63 - 32			5001-6300	5001-6300	5001-6300	5001-6300	5000-6000	4001-5000	+12 - 24	2812-3150	2812-3150
+77 - 38			6301-8000	6301-8000	6301-8000	6301-8000			+13 - 26	3151-3561	3151-3561
+93 - 46			8001-10000	8001-10000	8001-10000	8001-10000			+14 - 28	3562-4000	3562-4000
+112 - 56				10001-12500	10001-12500	10001-12500			+15 - 30	4001-4499	4001-4499
+140 - 70				12501-16000	12501-16000	12501-16000			+16 - 32	4500-4999	4500-4999
+170 - 85				16001-20000	16001-20000	16001-20000			+18 - 36	5000-5599	5000-5599
									+20 - 40	5600-6299	5600-6299
									+22 - 45	6300-7099	6300-7099
									+25 - 50	7100-8000	7100-8000
									+28 - 56	8001-10000	8001-10000
L = L Nie dotyczy pasów z kordem aramidowym Except belts with aramid cord Не относится к ремням с арамидовым кордом	2001-3000	2361-5000	2801-10000	2501-10000	2501-10000	4400-10000	3200-6000	3200-6000		3151-10000	2862-10000

PASY KLINOWE KLASYCZNE CLASSICAL SECTION V-BELTS КЛИНОВЫЕ РЕМНИ КЛАССИЧЕСКИЕ

TOLERANCJE DŁUGOŚCI DLA PASÓW W WERSJI L=L
LENGTH TOLERANCE FOR V-BELTS IN L=L VERSION
ДОПУСКИ ДЛИН КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ ВАРИАНТА L=L

Profil Section Профиль	Zakres długości Length range Предел длин Ld [mm]	Tolerancja Tolerance Отклонение [mm]
Z	1501 - 2000	+/-2
Z	2001 - 3000	+/-4
A	2361 - 3150	+/-4
B	2801 - 3150	+/-4
C	2501 - 3150	+/-4
25	2862 - 3150	+/-4
D	2501 - 3150	+/-4
HDM	3200 - 5000	+/-6
A, B, C, 20, 25, D	3151 - 5000	+/-6
E	4400 - 5000	+/-6
HDM	5001 - 6150	+/-10
B, C, 20, 25, D, E	5001 - 8000	+/-10
B, C, 20, 25, D, E	8001 - 10000	+/-16