

Obj. číslo / Part.No.

**3 / SPB 3350 Ld**

3 ... Počet drážek / Nb. of rib

SPB ... Profil / profile

3350 ... Účinná délka / datum length

Profil	$b_0 \times h$ (mm)	$e$ (mm)
--------	---------------------	----------

**SPZ**      9,7 x 9      12,0

<b>SPA</b>	12,7x11	15,0
------------	---------	------

**SPB** 16.3x13 19.0

**SPC** 22.3 x 18 25.5

**Continental** **Typ CONTI-V MULTIBELT - SPZ, SPA, SPB, SPC**

Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]
SPZ	SPA	SPB	SPC
SPZ 1250	SPA 1000	SPB 1590	SPC 2650
SPZ 1287	SPA 1300	SPB 1700	SPC 3000
SPZ 1400	SPA 1400	SPB 1750	SPC 3150
SPZ 1412	SPA 1500	SPB 1900	SPC 3350
SPZ 1500	SPA 1600	SPB 2000	SPC 3550
SPZ 1600	SPA 1700	SPB 2050	SPC 3600
SPZ 1650	SPA 1800	SPB 2075	SPC 3750
SPZ 1700	SPA 1900	SPB 2100	SPC 4000
SPZ 1800	SPA 2000	SPB 2120	SPC 4250
SPZ 1900	SPA 2082	SPB 2130	SPC 4500
SPZ 1937	SPA 2120	SPB 2240	SPC 4750
SPZ 2000	SPA 2132	SPB 2250	SPC 5000
SPZ 2120	SPA 2160	SPB 2280	SPC 5300
SPZ 2240	SPA 2182	SPB 2350	SPC 5600
SPZ 2360	SPA 2240	SPB 2360	SPC 6000
SPZ 2500	SPA 2360	SPB 2400	SPC 6125
SPZ 2650	SPA 2500	SPB 2450	SPC 6300
SPZ 2800	SPA 2580	SPB 2500	SPC 6700
SPZ 3000	SPA 2650	SPB 2630	SPC 7100
SPZ 3150	SPA 2800	SPB 2650	SPC 7500
SPZ 3350	SPA 3000	SPB 2800	SPC 8000
SPZ 3550	SPA 3150	SPB 3000	SPC 8500
	SPA 3182	SPB 3150	SPC 9000
Ld max. SPZ = 4500 mm La = Ld + 31 mm	SPA 3282	SPB 3350	SPC 9500
	SPA 3350	SPB 3550	SPC 10000
Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,119 kg/m	SPA 3550	SPB 3750	SPC 10600
Min. průměr řemenice 80 mm Min. pulley diameter 80 mm	SPA 3750	SPB 3800	SPC 11200
	SPA 4000	SPB 4000	SPC 11800
	SPA 4250	SPB 4250	SPC 12500
	SPA 4500	SPB 4500	
		SPB 4750	Ld max. SPC = 12500 mm La = Ld + 55 mm
	Ld max. SPA = 5000 mm La = Ld + 37 mm	SPB 5000	
		SPB 5300	
	Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,195 kg/m	SPB 5600	Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,495 kg/m
Násobné řemeny lze vyrobit také - v provedení ADVANCE se zesílenými PE tažnými vlákny - v provedení POWER s kevlarovými vlákny. / Banded v-belts can be produced - in variant ADVANCE with reinforced PE tensile member - in variant POWER with aramid tensile member.	Min. průměr řemenice 112 mm Min. pulley diameter 112 mm	SPB 6000	Min. průměr řemenice 250 mm Min. pulley diameter 250 mm
		SPB 6300	
		SPB 6700	
		SPB 7100	
		SPB 7500	
		SPB 8000	
	Další rozměry na poptávku./ Other dimensions on demand.	Ld max. SPB = 10000 mm La = Ld + 44 mm Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,268 kg/m Min. průměr řemenice 180 mm Min. pulley diameter 180 mm	Le = efektiv.délka / effective length Ld = účinná délka / datum length Li = vnitřní délka / inside length La = vnější délka / outside length

**Řemeny lze použít se standardními řemenicemi SPZ-SPA-SPB-SPC. / Belts can be used with standard pulleys SPZ-SPA-SPB-SPC.**



# Násobné řemeny CONTI-V MULTIBELT ADVANCE

Banded V-belt CONTI-V MULTIBELT ADVANCE

# ADVANCE

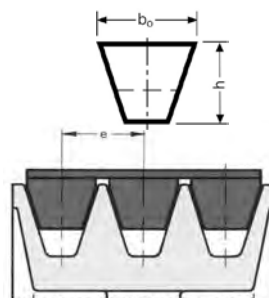
Obj. číslo / Part.No.

**3 / SPB 3350 Ld ADVANCE**

3 ... Počet drážek / Nb. of rib

SPB ... Profil / profile

3350 ... Účinná délka / datum length



Profil  $b_0 \times h$  (mm) e (mm)

**SPZ** 9,7 x 9 12,0

**SPA** 12,7 x 11 15,0

**SPB** 16,3 x 13 19,0

**SPC** 22,3 x 18 25,5



## Typ CONTI-V MULTIBELT ADVANCE - SPZ, SPA, SPB, SPC

Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]
SPZ ADVANCE	SPA ADVANCE	SPB ADVANCE	SPC ADVANCE
Jen na zakázku s min. množstvím / Only on demand with MOQ	SPA 3150 ADVANCE	SPB 3000 ADVANCE	SPC 3000 ADVANCE
	SPA 3182 ADVANCE	SPB 3150 ADVANCE	SPC 3150 ADVANCE
	SPA 3282 ADVANCE	SPB 3350 ADVANCE	SPC 3350 ADVANCE
	SPA 3350 ADVANCE	SPB 3550 ADVANCE	SPC 3550 ADVANCE
	SPA 3550 ADVANCE	SPB 3750 ADVANCE	SPC 3600 ADVANCE
	SPA 3750 ADVANCE	SPB 3800 ADVANCE	SPC 3750 ADVANCE
	SPA 4000 ADVANCE	SPB 4000 ADVANCE	SPC 4000 ADVANCE
	SPA 4250 ADVANCE	SPB 4250 ADVANCE	SPC 4250 ADVANCE
	SPA 4500 ADVANCE	SPB 4500 ADVANCE	SPC 4500 ADVANCE
		SPB 4750 ADVANCE	SPC 4750 ADVANCE
Násobné řemeny lze vyrobit také v provedení <b>POWER</b> s kevlarovými vlákny. / Banded v-belts can be produced in variant POWER with aramid tensile member.	Rozměry v délkách do 3000 mm jen na zakázku s min. množstvím / Dimension up to 3000 mm only on demand with MOQ	SPB 5000 ADVANCE	SPC 5000 ADVANCE
		SPB 5300 ADVANCE	SPC 5300 ADVANCE
		SPB 5600 ADVANCE	SPC 5600 ADVANCE
		SPB 6000 ADVANCE	SPC 6000 ADVANCE
		SPB 6300 ADVANCE	SPC 6125 ADVANCE
		SPB 6700 ADVANCE	SPC 6300 ADVANCE
		SPB 7100 ADVANCE	SPC 6700 ADVANCE
		SPB 7500 ADVANCE	SPC 7100 ADVANCE
		SPB 8000 ADVANCE	SPC 7500 ADVANCE
			SPC 8000 ADVANCE
Ld max. SPZ = 4500 mm La = Ld + 31 mm  Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,119 kg/m <b>Min. průměr řemenice 80 mm</b> Min. pulley diameter 80 mm	Ld max. SPA = 5000 mm La = Ld + 37 mm  Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,195 kg/m <b>Min. průměr řemenice 112 mm</b> Min. pulley diameter 112 mm	Ld max. SPB = 10000 mm La = Ld + 44 mm  Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,268 kg/m <b>Min. průměr řemenice 180 mm</b> Min. pulley diameter 180 mm	SPC 8500 ADVANCE
			SPC 9000 ADVANCE
			SPC 9500 ADVANCE
			SPC 10000 ADVANCE
			SPC 10600 ADVANCE
			SPC 11200 ADVANCE
			SPC 11800 ADVANCE
			SPC 12500 ADVANCE
			Ld max. SPC = 12500 mm La = Ld + 55 mm  Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,495 kg/m <b>Min. průměr řemenice 250 mm</b> Min. pulley diameter 250 mm

Le = efektiv.délka / effective length  
Ld = účinná délka / datum length  
Li = vnitřní délka / inside length  
La = vnější délka / outside length

Řemeny lze použít se standardními řemenicemi SPZ-SPA-SPB-SPC. / Belts can be used with standard pulleys SPZ-SPA-SPB-SPC.

TYMA CZ, s.r.o., tel: +420 475 655 010, e-mail: info@tyma.cz, www.tyma.cz, www.belt-online.com

USA - Standard RMA/MPTA

Objednáací číslo / Part.No.

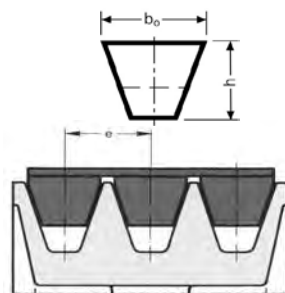
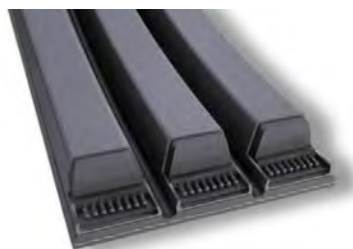
**3 / 5V 1000**

3 ... Počet drážek / Nb. of rib

5V ... Profil / profile

1000 ... Efekt. délka / Effect. length

(Le = 100,0" = 2540 mm)



$b_0 \times h$  (mm)  $e$  (mm)

**3V/9J** 9x8 10,3

**5V/15J** 15x13 17,5

**8V/25J** 25x23 28,6



### Typ CONTI-V MULTIBELT - 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J - USA Standard RMA/MPTA

Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka / Effective Le		Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka / Effective Le		Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka / Effective Le	
[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]
3V / 9J		5V / 15J		8V / 25J	
3V 465	9J 1181	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 500	9J 1270	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 530	9J 1346	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 560	9J 1422	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 600	9J 1524	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 630	9J 1600	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 670	9J 1702	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 710	9J 1803	5V 835	15J 2121	8V 1500	25J 3810
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1600	25J 4064
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1700	25J 4318
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1800	25J 4572
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1900	25J 4826
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 2000	25J 5080
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2120	25J 5385
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2240	25J 5690
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2360	25J 5994
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2500	25J 6350
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2650	25J 6731
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2800	25J 7112
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 3000	25J 7620
Le max. 3V = 4250 mm Li = La - 66 mm  Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,113 kg/m <b>Min. průměr řemenice 71 mm</b> Min. pulley diameter 71 mm  <b>Násobné řemeny lze vyrobit také na zakázku</b> - v provedení ADVANCE se zesílenými vlákny - v provedení POWER s kevlarovými vlákny./ Banded v-belts can be produced on demand - in variant ADVANCE with reinforced tensile member - in variant POWER with aramid tensile member.  Další nestandardní rozměry na poptávku./ Other non-standard dimensions on demand.		5V 1700	15J 4318	8V 3150	25J 8001
		5V 1800	15J 4572	8V 3350	25J 8509
		5V 1900	15J 4826	8V 3550	25J 9017
		5V 2000	15J 5080	8V 3750	25J 9525
		5V 2120	15J 5385	8V 4000	25J 10160
		5V 2240	15J 5690	8V 4250	25J 10795
		5V 2360	15J 5994	8V 4500	25J 11430
		5V 2500	15J 6350	8V 4750	25J 12065
		5V 2650	15J 6731	8V 5000	25J 12700
		5V 2800	15J 7112	8V 5600	25J 14224
		5V 3000	15J 7620	Le max. 8V = 18000 mm Li = La - 157 mm  Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,685 kg/m <b>Min. průměr řemenice 315 mm</b> Min. pulley diameter 315 mm  Le = efektiv. délka / effective length Ld = účinná délka / datum length Li = vnitřní délka / inside length La = vnější délka / outside length	
		5V 3150	15J 8001		
		5V 3350	15J 8509		
		5V 3550	15J 9017		
		Le max. 5V = 10000 mm Li = La - 100 mm  Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,262 kg/m <b>Min. průměr řemenice 180 mm</b> Min. pulley diameter 180 mm			

**!! Násobné řemeny 3VJ- 5VJ- 8VJ a HA-HB-HC-HD nelze použít s běžnými řemenicemi SPZ, SPA, SPB a SPC !!**

Banded V-belts 3VJ-5VJ-8VJ and HA-HB-HC-HD can not be used with standard V-pulleys SPZ, SPA, SPB, SPC.

