

TECHNICAL PARAMETERS TECHNICKÉ ÚDAJE ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

V-belt type	Belt top width	V-belt Height	Belt pitch width	Minimum pitch diameter	Wedge angle	Outside length La	Pitch length Lw	Inside length Li	Weight Hmotnost	Peripheral speed
Typ řemene	Šířka horní základny	Výška řemene	Výpočtová šířka	Minimální výpočtový průměr řemenice	Úhel klínu	Vnější délka La	Výpočtová délka Lw	Vnitřní délka Li	Bec	Obvodová rychlost
Тип ремня	Ширина верхней базы ремня	Высота ремня	Расчетная ширина ремня	Мин. Расчетный диаметр шкивы	Угол клина	Внешняя длина La	Расчетная длина Lw	Внутренняя длина Li		Окружная скорость
[mm - мм]	[mm - мм]	[mm - мм]	[mm - мм]	[mm - мм]	[°]	[mm - мм]	[mm - мм]	[mm - мм]	[kg/m - кг/м]	[max. m/s]
Raw edge - narrow for automobiles / Řezané - úzké pro automobily / Резаные - для автомобилей (DIN 7753/3, ISO 2790)										
AVX 10	10	8	8,5	50	36	Nominal length	Lw=La-13	Li=La-51	0,07	45
AVX 13	13	10	11,0	63	36	Nominal length	Lw=La-18	Li=La-63	0,12	45
AVP 13*	13	10	11,0	90	36	Номин. длина	Lw=La-18	Li=La-63	0,16	35
Raw edge - narrow section / Řezané - úzký průřez / Резаные - узкое сечение (DIN 7753/3, ISO 4184)										
XPZ	10	8	8,5	50	36	La=Lw+13	Nominal length	Li=La-51	0,07	45
XPA	13	10	11,0	63	36	La=Lw+18	Nominal length	Li=La-63	0,12	45
XPB	16	13	14,0	100	36	La=Lw+22	Nominal length	Li=La-82	0,22	45
XPC	22	18	19,0	180	36	La=Lw+30	Номин. длина	Li=La-113	0,38	45
Raw edge - classical section / Řezané - klasické / Резаные - стандартные (DIN 2215, ISO 4184)										
YX	6	4	5,3	28	36	La=Lw+10	Nominal length	Li=Lw-15	0,03	30
X8	8	5	6,7	35	36	La=Lw+12	Nominal length	Li=Lw-19	0,04	30
ZX	10	6	8,5	40	36	La=Lw+16	Nominal length	Li=Lw-22	0,06	30
AX	13	8	11,0	63	36	La=Lw+20	Nominal length	Li=Lw-30	0,09	30
BX	17	11	14,0	100	36	La=Lw+26	Номин. длина	Li=Lw-43	0,18	30
X20	20	12,5	17,0	140	36	La=Lw+31	Nominal length	Li=Lw-48	0,26	30
CX	22	14	19,0	140	36	La=Lw+30	Номин. длина	Li=Lw-58	0,30	30
Raw edge - variable speed for industrial use / Řezané - variátorové pro průmyslové použití / Резаные - вариаторные для промышленности (ISO 3410)										
W16	17	6	16,0	28	26	La=Lw+9	Nominal length	Li=La-38	0,11	-
W20	21	7	20,0	36	26	La=Lw+11	Nominal length	Li=La-44	0,14	-
W25	26	8	25,0	45	28	La=Lw+13	Nominal length	Li=La-50	0,20	-
W31,5	33	10	31,5	56	28	La=Lw+16	Nominal length	Li=La-63	0,35	-
W40	42	13	40,0	71	28	La=Lw+20	Номин. длина	Li=La-82	0,61	-
W50	52	16	50,0	90	30	La=Lw+25	Nominal length	Li=La-100	1,00	-
W63	65	20	63,0	112	30	La=Lw+32	Номин. длина	Li=La-126	1,64	-
Raw edge - variable speed for industrial use / Řezané - variátorové pro průmyslové použití / Резаные - вариаторные сельскохозяйственные (ISO 3410)										
HH	20	10	19,0	68	28	La=Lw+17	Nominal length	Li=Lw-44	0,24	30
HL	45	20	41,0	130	28	La=Lw+42	Nominal length	Li=Lw-83	1,07	25
HM	50	22	46,7	149	28	La=Lw+48	Номин. длина	Li=Lw-90	1,38	25
Multiple V ribbed / Víceklínové řemeny / Поликлиновые (DIN 7867, ISO 9981, ISO 9982)										
PK	3,56**	5	-	45	40***	-	-	-	1RIB=0,02	-

* (At multiple section) - wedge pitch in mm / (U násobných) - rozteč klínů v mm / (Многооручьевые) - расстояние между клинами в мм.

** Valid for 2 wedges. / Platí pro 2 klíny / Действительно для 2 клинов.

* Special version / Speciální provedení / Специальная версия.

** Rib pitch in mm / Rozteč klínů v mm / Расстояние между клинами в мм.

*** Rib angle / Úhel drážek / Угол клина.