

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE - KLINASTO REMENJE**

**Uskoprofilno klinasto remenje DIN 7753/1**

Profil	Širina	Visina	Dužina (Li)		Max brzina
	b (mm)	h (mm)	min (mm)	max (mm)	(m/s)
SPZ	9,7	8	560	2800	40
SPA	12,7	10	732	5600	40
SPB	16,3	13	1250	8000	40
SPC	22	18	2240	12500	40

Profil	Utor Remenice	Promjer remenice	Kut	Težina	Temp. upotrebe
		min (mm)	(°)	kg/m'	°C
SPZ	8,5	63	40	0,08	-30 do +60
SPA	11	90	40	0,12	-30 do +60
SPB	14	140	40	0,21	-30 do +60
SPC	19	224	40	0,4	-30 do +60

**Standardno klinasto remenje DIN 2215**

Profil	Širina	Visina	Dužina (Li)		Max brzina
	b (mm)	h (mm)	min (mm)	max (mm)	(m/s)
Z 10	10	6	500	4000	30*
A 13	13	8	600	10000	30*
B 17	17	11	775	15000	30*
	20	12,5	1060	15000	30*
C 22	22	14	1060	15000	30*
	25	16	1060	15000	30*
D 32	32	20	2240	15000	30*
	38	25	2240	15000	30*
E 40	40	25	2240	15000	30*
	50	30	2240	15000	30*

Profil	Utor		Kut	Težina	Temp. upotrebe
	Remenice	Promjer remenice			
		min (mm)	(°)	kg/m'	°C
Z 10	8,5	50	40	0,07	-30 do +60
A 13	11	71	40	0,11	-30 do +60
B 17	14	112	40	0,19	-30 do +60
20	17	160	40	0,27	-30 do +60
C 22	19	180	40	0,31	-30 do +60
25	21	250	40	0,4	-30 do +60
D 32	27	355	40	0,66	-30 do +60
38	30	500	40	1,06	-30 do +60
E 40	32	500	40	1,07	-30 do +60
50	43	500	40	1,63	-30 do +60

### Automobilsko nazubljeno remenje DIN 7753/3; ISO 2790

Profil	Širina	Visina	Dužina (La)		Max brzina
	b (mm)	h (mm)	min (mm)	max (mm)	(m/s)
AVX 10	10	8	710	1735	45
AVX 13	13	10	718	2500	45
AVP 13	13	10	1525	1750	45

Profil	Utor		Kut	Težina	Temp. upotrebe
	Remenice	Promjer remenice			
		min (mm)	(°)	kg/m'	°C
AVX 10	8,5	50	36	0,07	-30 do +80
AVX 13	11	63	36	0,12	-30 do +80
AVP 13	11	90	36	0,13	-30 do +80

### Uskoprofilno nazubljeno klinasto remenje DIN 7753/1; ISO 4184

Profil	Širina	Visina	Dužina (La)		Max brzina
	b (mm)	h (mm)	min (mm)	max (mm)	(m/s)
XPZ	9,7	8	695	1720	45
XPA	12,7	10	730	2500	45
XPB	16,3	13	1250	2500	45

Profil	Utor	Promjer	Kut	Težina	Temp. upotrebe
	Remenice	remenice			
		min (mm)	(°)	kg/m'	°C
<b>XPZ</b>	8,5	50	36	0,07	-30 do +80
<b>XPA</b>	11	63	36	0,12	-30 do +80
<b>XPB</b>	14	100	36	0,22	-30 do +80