



## NAPOMENA ZA PORUČIVANJE:

	<p>Kaiševi širine <b>8, 10, 13, 17, 20, 22, 25</b> i <b>32</b> uvek se mere i poručuju <b>isključivo</b> po <b>unutrašnjoj dužini Li</b>.</p>
	<p>Kaiševi širine <b>9.5, 12.5, AVX10, AVX13</b> uvek se mere i poručuju <b>isključivo</b> po <b>spoljašnjoj dužini La</b>.</p>
	<p>Kaiševi širine <b>SPZ, SPA, SPB, SPC</b> uvek se mere i poručuju <b>isključivo</b> po <b>računskoj dužini Lw</b>.</p>

Širina kaiša	Nominalna dužina (mm)	CENA:	CENA:	Dimenzije klina	Opseg dužina koje imamo na stanju	OPTIBELT obrasci za preračunavanje dužina Li / La / Lw
8	Li (unutrašnja)	0.82 €/m	NA UPIT	8x5 mm	315÷1250 (mm)	Li≈La-31mm≈Lw-19mm
9.5	La (spoljašnja)	0.79 €/m	NA UPIT	9.7x8 mm	525÷2700 (mm)	La≈Li+51mm≈Lw+13mm
SPZ	Lw (računska)	0.79 €/m	NA UPIT	9.7x8 mm	512÷2687 (mm)	Lw≈Li+38mm≈La-13mm
10	Li (unutrašnja)	0.82 €/m	NA UPIT	10x6 mm	290÷2800 (mm)	Li≈La-38mm≈Lw-22mm
AVX 10	La (spoljašnja)	1.47 €/m	NA UPIT	10x8 mm NAZUBLJEN	550÷1775 (mm)	La≈Li+51mm≈Lw+13mm
12.5	La (spoljašnja)	0.97 €/m	NA UPIT	12.7x10 mm	750÷3200 (mm)	La≈Li+63mm≈Lw+18mm
SPA	Lw (računska)	0.97 €/m	NA UPIT	12.7x10 mm	732÷3182 (mm)	Lw≈Li+45mm≈La-18mm
13	Li (unutrašnja)	0.83 €/m	NA UPIT	13x8 mm	407÷5000 (mm)	Li≈La-50mm≈Lw-30mm
AVX 13	La (spoljašnja)	1.86 €/m	NA UPIT	13x9 mm NAZUBLJEN	640÷2500 (mm)	La≈Li+63mm≈Lw+18mm
17	Li (unutrašnja)	1.15 €/m	NA UPIT	17x11 mm	550÷7620 (mm)	Li≈La-69mm≈Lw-40mm
AVX 17	La (spoljašnja)	-	NA UPIT	18.2x10.8 mm NAZUBLJEN	920÷2240 (mm)	La≈Li+68mm≈Lw+10mm
SPB	Lw (računska)	-	NA UPIT	16.3x13 mm	Samo iz uvoza	Lw≈Li+60mm≈La-22mm
20	Li (unutrašnja)	1.72 €/m	NA UPIT	20x12.5 mm	900÷6700 (mm)	Li≈La-79mm≈Lw-50mm
22	Li (unutrašnja)	1.93 €/m	NA UPIT	22x14 mm	1060÷5600 (mm)	Li≈La-88mm≈Lw-58mm
SPC	Lw (računska)	-	NA UPIT	22x18 mm	Samo iz uvoza	Lw≈Li+83mm≈La-30mm
25	Li (unutrašnja)	2.84 €/m	NA UPIT	25x16 mm	1400÷8000 (mm)	Li≈La-100mm≈Lw-60mm
32	Li (unutrašnja)	3.50 €/m	NA UPIT	32x20 mm	2000÷7500 (mm)	Li≈La-126mm≈Lw-75mm

## SPREJ ZA KAIŠEVE

**LOCTITE 8005** je sprej za kaiševe koji štiti kaiš od starenja, sprečava pucanje i prerano habanje. Povećava trenje između kaiša i remenice, smanjuje proklizavanje i eliminiše škripanje.

Sprej je potrebno naprskati sa razdaljine od 20 cm u kanal remenice.

Dovoljno je da se formira tanak ravnomeran sloj na remenici.



## METAR ZA KAIŠEVE

Metrom za kaiševe mogu se meriti kaiševi do maksimalne dužine 4100 mm.

Uz metar se dobija i tabela za preračunavanje Li, La i Lw dužina kaiševa

TABELA ZA PRERAČUNAVANJE DUŽINA KAIŠEVA

Tip kaiša	NOMINALNA DUŽINA (mm)	Obrazac za preračunavanje
16	Unutrašnja dužina Li	$Li = Li - 26 \text{ mm} = Lw - 22 \text{ mm}$
15	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 56 \text{ mm} = Lw - 50 \text{ mm}$
13	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 60 \text{ mm} = Lw - 43 \text{ mm}$
20	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 78 \text{ mm} = Lw - 48 \text{ mm}$
25	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 88 \text{ mm} = Lw - 52 \text{ mm}$
28	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 103 \text{ mm} = Lw - 61 \text{ mm}$
35	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 118 \text{ mm} = Lw - 75 \text{ mm}$
40	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 127 \text{ mm} = Lw - 82 \text{ mm}$
S 5	Spojna dužina La	$La = Li + 63 \text{ mm} = Lw + 13 \text{ mm}$
T 5	Spojna dužina La	$La = Li + 63 \text{ mm} = Lw + 18 \text{ mm}$
AUX 10	Spojna dužina La	$La = Li + 61 \text{ mm} = Lw + 13 \text{ mm}$
AUX 13	Spojna dužina La	$La = Li + 63 \text{ mm} = Lw + 18 \text{ mm}$
SPZ	Yasovjaka dužina Lw	$Lw = Li + 38 \text{ mm} = La - 13 \text{ mm}$
SPA	Yasovjaka dužina Lw	$Lw = Li + 45 \text{ mm} = La - 18 \text{ mm}$
SPB	Yasovjaka dužina Lw	$Lw = Li + 49 \text{ mm} = La - 22 \text{ mm}$
SPC	Yasovjaka dužina Lw	$Lw = Li + 63 \text{ mm} = La - 30 \text{ mm}$

