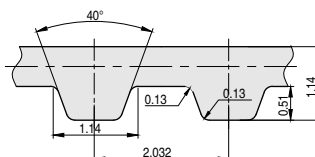


MXL 型

■ 产品特点：高效传动，低噪音，耐油，耐疲劳，无弹性，无伸展，啮合准确。

该产品规格广泛应用于安防、玻璃陶瓷、建筑木业、金属塑胶、印刷丝印、包装纺织、食品饮料、烟草、仪器仪表、电线电缆、电子电器、汽车、体育运动等行业的工控机械设备传动。



SRMXL
MXL型

订购编号示例

1 代号 - 2 宽度代号 - 3 齿数
SRMXL - 019 - 55

1 代号	2 宽度代号	3 齿数	节线长 (mm)	1 代号	2 宽度代号	3 齿数	节线长 (mm)	1 代号	2 宽度代号	3 齿数	节线长 (mm)
SRMXL	019 (4.8mm)	40	81.28	SRMXL	019 (4.8mm)	112	227.58	SRMXL	019 (4.8mm)	250	508.00
		43	87.38			114	231.65			256	520.19
		45	91.44			115	233.68			265	538.48
		47	95.50			118	239.78			273	553.72
		49	99.57			120	243.84			276	560.83
		50	101.60			122	247.90			280	568.96
		51	103.63			123	249.94			290	589.28
		52	105.66			125	254.00			295	599.44
		53	107.70			126	256.03			300	609.60
		54	109.73			128	260.10			305	619.76
		55	111.76			130	264.16			310	629.92
		56	113.79			132	268.22			312	633.98
		57	115.82			133	270.26			318	646.18
		59	119.89			135	274.32			320	650.24
		60	121.92			137	278.38			330	670.56
		61	123.95			138	280.42			336	682.75
		63	128.02			140	284.48			347	705.10
		65	132.08			142	288.54			372	756.00
		67	136.14			144	292.61			378	768.10
		68	138.18			145	294.64			400	812.80
		70	142.24			148	300.74			408	829.06
		71	144.27			149	302.77			424	861.57
		72	146.30			150	304.80			448	910.34
		73	148.34			153	310.90			453	919.48
		75	152.40			155	314.96			463	940.00
		76	154.43			157	320.04			472	959.10
		77	156.46			160	325.12			498	1011.94
		78	158.50			162	330.20				
		79	160.53			165	335.28				
		80	162.56			168	341.38				
		82	166.62			170	345.44				
		83	168.66			175	355.60				
		85	172.72			180	365.76				
		87	176.78			184	373.89				
		88	178.82			190	386.08				
		90	182.88			192	390.14				
		92	186.94			195	396.24				
		94	191.01			197	401.32				
		95	193.04			200	406.40				
		97	197.10			206	419.10				
		98	199.14			210	426.72				
		99	200.66			212	430.78				
		100	203.30			216	439.42				
		101	205.23			221	449.07				
		102	207.26			225	457.20				
		103	209.30			228	463.30				
		105	213.36			232	471.42				
		106	215.39			236	479.55				
		108	219.46			239	485.65				
		110	223.52			240	487.68				

同步带