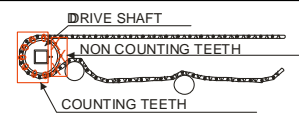


ТОВАР = Максималният товар, който може да се събере на една лента, в определен момент + триенето между лентата и плъзгача + начална устойчивост на филма (стр..) x процента отношения.

МИНИМАЛНИЯТ БРОЙ ЗЪБИ НА ЗАДВИЖВАЩАТА ОС: Броят се само зъбите, които при определен момент спомагат за движението на лентата. (Схемата)

МИНИМАЛНИЯТ БРОЙ ЗЪБИ НА СВОБОДНАТА ОС: За предпочитане е на свободната ос да се използват козела със същият диаметър, като козелата на задвижващата ос.



ШИРИНА НА ЛЕНТА mm	ТОВАР ДО 30% ОТ ВЪЗМОЖНОСТТА НА ЛЕНТАТА НА ОПРЕДЕЛЕНА ШИРИНА			ТОВАР ДО 60% ОТ ВЪЗМОЖНОСТТА НА ЛЕНТАТА НА ОПРЕДЕЛЕНА ШИРИНА			ТОВАР ДО 100% ОТ ВЪЗМОЖНОСТТА НА ЛЕНТАТА НА ОПРЕДЕЛЕНА ШИРИНА		
	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА ЗАДВИЖВАЩАТА ОС	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА ЗАДВИЖВАЩАТА ОС	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА СВОБОДНАТА ОС	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА ЗАДВИЖВАЩАТА ОС	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА ЗАДВИЖВАЩАТА ОС	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА СВОБОДНАТА ОС	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА ЗАДВИЖВАЩАТА ОС	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА ЗАДВИЖВАЩАТА ОС	МИНИМАЛЕН БРОЙ ЗЪБИ НА СВОБОДНАТА ОС
50	2	1	1	3	1	1	4	1	1
100	3	1	1	5	1	1	8	1	1
150	4	1	1	8	1	1	12	2	2
200	5	2	2	10	2	2	16	2	2
250	6	2	2	12	2	2	20	3	3
300	8	3	3	15	3	3	24	3	3
350	9	3	3	17	3	3	28	5	3
400	10	3	3	20	3	3	32	5	3
450	11	3	3	22	3	3	36	5	3
500	12	3	3	24	3	3	40	5	5
550	13	3	3	27	5	3	44	7	5
600	15	3	3	29	5	3	48	7	5
650	16	5	3	31	5	5	52	7	5
700	17	5	3	34	5	5	56	7	5
750	18	5	3	36	5	5	60	9	5
800	19	5	5	38	5	5	64	9	7
850	20	5	5	41	7	5	68	9	7
900	22	5	5	43	7	5	72	9	7
950	23	5	5	45	7	5	76	11	7
1000	24	5	5	48	7	5	80	11	7
1050	25	7	5	50	7	7	84	11	7
1100	26	7	5	52	7	7	88	11	9
1150	27	7	5	55	7	7	92	13	9
1200	29	7	5	57	9	7	96	13	9
1250	30	7	5	59	9	7	100	13	9
1300	31	7	7	62	9	7	104	13	9
1350	32	7	7	64	9	7	108	15	9
1400	33	7	7	66	9	7	112	15	11
1450	34	9	7	69	9	9	116	15	11
1500	36	9	7	71	9	9	120	15	11
1550	37	9	7	73	11	9	124	17	11
1600	38	9	7	76	11	9	128	17	11
1650	39	9	7	78	11	9	132	17	11
1700	40	9	7	80	11	9	136	17	13
1750	41	9	7	83	11	9	140	19	13
1800	43	9	9	85	11	9	144	19	13
1850	44	11	9	87	11	11	148	19	13
1900	45	11	9	90	13	11	152	19	13
1950	46	11	9	92	13	11	156	21	13
2000	47	11	9	94	13	11	160	21	15
2050	48	11	9	97	13	11	164	21	15
2100	50	11	9	99	13	11	168	21	15
2150	51	11	9	101	13	11	172	23	15
2200	52	11	9	104	13	11	176	23	15
2250	53	13	9	106	15	13	180	23	15
2300	54	13	11	108	15	13	184	23	17
2350	55	13	11	111	15	13	188	25	17
2400	57	13	11	113	15	13	192	25	17
2450	58	13	11	115	15	13	196	25	17
2500	59	13	11	118	15	13	200	25	17
2550	60	13	11	120	15	13	204	27	17
2600	61	13	11	122	17	13	208	27	19
2650	62	15	11	125	17	15	212	27	19
2700	64	15	11	127	17	15	216	27	19
2750	65	15	11	129	17	15	220	29	19
2800	66	15	13	132	17	15	224	29	19
2850	67	15	13	134	17	15	228	29	19
2900	68	15	13	136	17	15	232	29	21
2950	69	15	13	139	19	15	236	31	21
3000	71	15	13	141	19	15	240	31	21
3050	72	17	13	143	19	17	244	31	21
3100	73	17	13	146	19	17	248	31	21
3150	74	17	13	148	19	17	252	33	21
3200	75	17	13	150	19	17	256	33	23
3250	76	17	13	153	21	17	260	33	23
3300	78	17	15	155	21	17	264	33	23
3350	79	17	15	157	21	17	268	35	23
3400	80	17	15	160	21	17	272	35	23
3450	81	19	15	162	21	19	276	35	23
3500	82	19	15	164	21	19	280	35	25
3550	83	19	15	167	21	19	284	37	25
3600	85	19	15	169	23	19	288	37	25
3650	86	19	15	171	23	19	292	37	25
3700	87	19	15	174	23	19	296	37	25
3750	88	19	15	176	23	19	300	39	25
3800	89	19	17	178	23	19	304	39	27
3850	90	21	17	181	23	21	308	39	27
3900	92	21	17	183	23	21	312	39	27
3950	93	21	17	185	25	21	316	41	27
4000	94	21	17	188	25	21	320	41	27