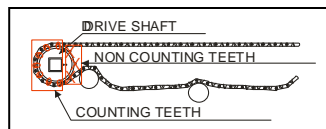


ТОВАР = Максималният товар, който може да се събере на една лента, в определен момент + триенето между лентата и плъзгача + начална устойчивост на филма (стр..) x процента отношения.

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	4	1	1	7	1	1
100	4	1	1	8	1	1	13	2	2
150	6	1	1	12	2	2	19	2	2
200	8	2	2	16	2	2	25	2	2
250	10	3	3	20	2	2	32	3	3
300	12	3	3	24	3	3	38	3	3
350	14	3	3	28	3	3	44	3	3
400	16	3	3	32	3	3	50	5	5
450	18	3	3	36	3	3	56	5	5
500	20	5	5	40	5	5	63	5	5
550	22	5	5	44	5	5	69	5	5
600	24	5	5	48	5	5	75	5	5
650	26	5	5	52	5	5	81	7	7
700	28	5	5	56	5	5	87	7	7
750	30	5	5	60	5	5	94	7	7
800	32	7	7	64	7	7	100	7	7
850	34	7	7	68	7	7	106	9	9
900	36	7	7	72	7	7	112	9	9
950	38	7	7	76	7	7	118	9	9
1000	40	7	7	80	7	7	125	9	9
1050	42	7	7	84	7	7	131	9	9
1100	44	9	9	88	9	9	137	11	11
1150	46	9	9	92	9	9	143	11	11
1200	48	9	9	96	9	9	149	11	11
1250	50	9	9	100	9	9	155	11	11
1300	52	9	9	104	9	9	162	11	11
1350	54	9	9	108	9	9	168	13	13
1400	56	11	11	112	11	11	174	13	13
1450	58	11	11	116	11	11	180	13	13
1500	60	11	11	120	11	11	187	13	13
1550	62	11	11	124	11	11	193	13	13
1600	64	11	11	128	11	11	199	15	15
1650	66	11	11	132	11	11	205	15	15
1700	68	13	13	136	13	13	211	15	15
1750	70	13	13	140	13	13	218	15	15
1800	72	13	13	144	13	13	224	15	15
1850	74	13	13	148	13	13	230	17	17
1900	76	13	13	152	13	13	236	17	17
1950	78	13	13	156	13	13	242	17	17
2000	80	13	13	160	13	13	248	17	17