



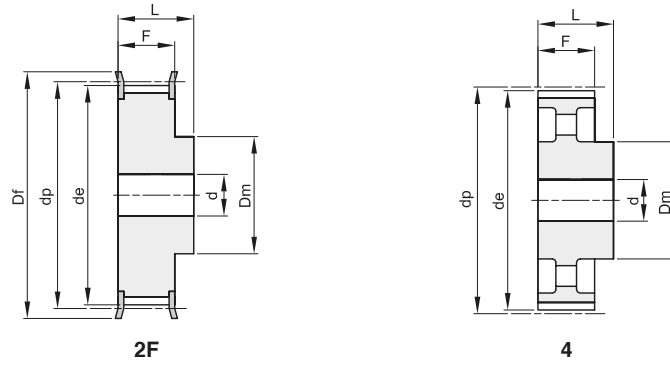
PULEGGE DENTATE PER CINGHIE POSITIVE - ISO 5294

TIMING BELT PULLEYS - ISO 5294

L 100

PASSO 3/8" (9,525 mm)

PER CINGHIE LARGHEZZA 1" (25,4 mm)



Materiale: Acciaio (St)
Materiale: Ghisa (GG)

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	dp	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
10 L 100	14100010	2F	St	10	30,32	29,56	36	20	31,8	45	8	300	0,17
11 L 100	14100011	2F	St	11	33,35	32,59	38	24	31,8	45	8	301	0,22
12 L 100	14100012	2F	St	12	36,38	35,62	42	24	31,8	45	8	302	0,26
13 L 100	14100013	2F	St	13	39,41	38,65	44	28	31,8	45	8	303	0,32
14 L 100	14100014	2F	St	14	42,44	41,68	48	28	31,8	45	10	304	0,35
15 L 100	14100015	2F	St	15	45,48	44,72	51	34	31,8	45	10	305	0,43
16 L 100	14100016	2F	St	16	48,51	47,75	54	36	31,8	45	10	306	0,50
17 L 100	14100017	2F	St	17	51,54	50,78	57	36	31,8	45	10	307	0,56
18 L 100	14100018	2F	St	18	54,57	53,81	60	40	31,8	45	10	308	0,64
19 L 100	14100019	2F	St	19	57,61	56,84	63	40	31,8	45	10	309	0,70
20 L 100	14100020	2F	St	20	60,64	59,88	66	40	31,8	45	10	310	0,77
21 L 100	14100021	2F	St	21	63,67	62,91	71	45	31,8	45	10	311	0,88
22 L 100	14100022	2F	St	22	66,70	65,94	75	45	31,8	45	12	312	0,95
23 L 100	14100023	2F	St	23	69,73	68,97	79	55	31,8	45	12	313	1,11
24 L 100	14100024	2F	St	24	72,77	72,00	79	55	31,8	45	12	313	1,18
25 L 100	14100025	2F	St	25	75,80	75,04	83	58	31,8	45	12	314	1,30
26 L 100	14100026	2F	St	26	78,83	78,07	87	58	31,8	45	12	315	1,40
27 L 100	14100027	2F	St	27	81,86	81,10	87	58	31,8	45	12	315	1,47
28 L 100	14100028	2F	St	28	84,89	84,13	91	58	31,8	45	12	316	1,58
30 L 100	14100030	2F	St	30	90,96	90,20	97	70	31,8	45	12	318	1,78
32 L 100	14100032	2F	St	32	97,03	96,26	103	70	31,8	45	12	320	2,11
33 L 100	14100033	2F	St	33	100,05	99,29	106	70	31,8	45	12	321	2,23
34 L 100	14100034	2F	St	34	103,08	102,32	111	70	31,8	45	12	322	2,39
35 L 100	14100035	2F	St	35	106,12	105,35	111	70	31,8	45	12	322	2,45
36 L 100	14100036	2F	St	36	109,15	108,39	115	70	31,8	45	12	323	2,59
40 L 100	14100040	2F	St	40	121,29	120,51	127	70	31,8	45	12	327	3,13
42 L 100	14100042	2F	St	42	127,34	126,58	135	70	31,8	45	12	328	3,43
44 L 100	14100044	2F	St	44	133,40	132,64	140	70	31,8	45	12	330	3,72
45 L 100	14100045	2F	St	45	136,44	135,67	143	70	31,8	45	12	331	3,89
48 L 100	14100048	2F	St	48	145,53	144,77	152	70	31,8	45	12	334	4,38
50 L 100	14100050	4	GG	50	151,60	150,83		70	31,8	45	14		2,41
52 L 100	14100052	4	GG	52	157,66	156,90		70	31,8	45	14		2,55
56 L 100	14100056	4	GG	56	169,79	169,02		70	31,8	45	14		2,65
57 L 100	14100057	4	GG	57	172,82	172,06		70	31,8	45	14		2,71
60 L 100	14100060	4	GG	60	181,91	181,15		75	31,8	45	14		3,11
72 L 100	14100072	4	GG	72	218,29	217,53		75	31,8	45	14		3,65
84 L 100	14100084	4	GG	84	254,68	253,92		75	31,8	45	14		4,12
96 L 100	14100096	4	GG	96	291,06	290,30		75	31,8	45	14		4,60