



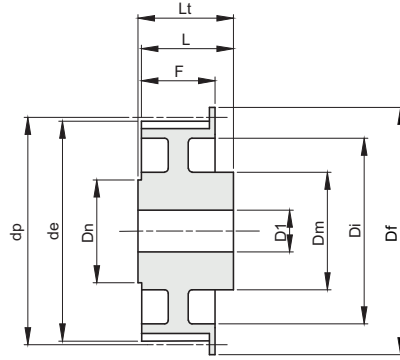
PULEGGE DENTATE - MATERIALE TERMOPLASTICO

TIMING BELTS PULLEYS - THERMOPLASTIC MATERIAL

T 2,5

PASSO 2,5 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 6 mm



Materiale: NYLON PA6+FV

descrizione	codice	denti	dp	de	Df	Dm	Dn	Di	F	L	Lt	D1	Kg.
19 T 2,5 10	PV26006010	10	7,96	7,36	12	12	4		9,5	17,5	19	3	0,002
19 T 2,5 11	PV26006011	11	8,75	8,15	12	12	4		9,5	17,5	19	3	0,002
19 T 2,5 12	PV26006012	12	9,55	8,95	12	12	4		9,5	17,5	19	3	0,002
19 T 2,5 13	PV26006013	13	10,35	9,75	12	12	4		9,5	17,5	19	3	0,002
19 T 2,5 14	PV26006014	14	11,14	10,54	15	12	4		9,5	17,5	19	3	0,002
19 T 2,5 15	PV26006015	15	11,94	11,34	15	12	4		9,5	17,5	19	3	0,002
19 T 2,5 16	PV26006016	16	12,73	12,13	16	12	8		9,5	17,5	19	3	0,003
19 T 2,5 17	PV26006017	17	13,53	12,93	16	12	8		9,5	17,5	19	3	0,003
19 T 2,5 18	PV26006018	18	14,32	13,72	18	14	8		9,5	17,5	19	3	0,003
19 T 2,5 19	PV26006019	19	15,12	14,52	18	14	8		9,5	17,5	19	3	0,004
19 T 2,5 20	PV26006020	20	15,92	15,32	20	14	10		9,5	17,5	19	3	0,004
19 T 2,5 21	PV26006021	21	16,71	16,11	20	14	10		9,5	17,5	19	3	0,004
19 T 2,5 22	PV26006022	22	17,51	16,91	22	14	12		9,5	17,5	19	4	0,004
19 T 2,5 23	PV26006023	23	18,30	17,70	22	14	12		9,5	17,5	19	4	0,005
19 T 2,5 24	PV26006024	24	19,10	18,50	24	14	12		9,5	17,5	19	4	0,005
19 T 2,5 25	PV26006025	25	19,89	19,29	24	14	12		9,5	17,5	19	4	0,005
19 T 2,5 26	PV26006026	26	20,69	20,09	26	16	16		9,5	17,5	19	4	0,006
19 T 2,5 27	PV26006027	27	21,49	20,89	26	16	16		9,5	17,5	19	4	0,006
19 T 2,5 28	PV26006028	28	22,28	21,68	28	16	18		9,5	17,5	19	4	0,007
19 T 2,5 29	PV26006029	29	23,08	22,48	28	16	18		9,5	17,5	19	4	0,007
19 T 2,5 30	PV26006030	30	23,87	23,27	30	18	18		9,5	17,5	19	5	0,008
19 T 2,5 31	PV26006031	31	24,67	24,07	30	18	18		9,5	17,5	19	5	0,008
19 T 2,5 32	PV26006032	32	25,46	24,86	32	18	18		9,5	17,5	19	5	0,009
19 T 2,5 33	PV26006033	33	26,26	25,66	32	18	18		11,0	17,5	19	5	0,009
19 T 2,5 34	PV26006034	34	27,06	26,46	33	20	20		11,0	17,0	19	5	0,011
19 T 2,5 35	PV26006035	35	27,85	27,25	33	20	20		11,0	17,0	19	5	0,012
19 T 2,5 36	PV26006036	36	28,65	28,05	36	20	20		11,0	17,0	19	5	0,012
19 T 2,5 48	PV26006048	48	38,20	37,60	44	25	26		11,0	17,0	19	5	0,021
19 T 2,5 60	PV26006060	60	47,75	47,15	54	25	26		11,0	17,0	19	5	0,030