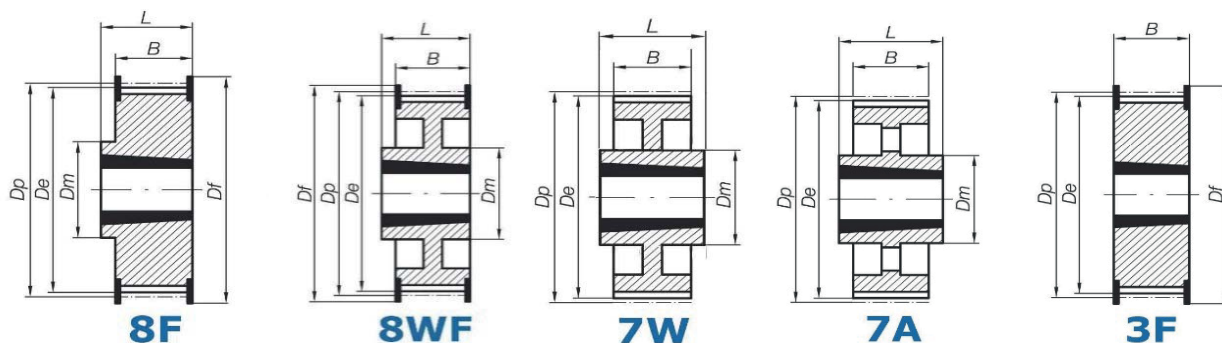


L

Passo 9,525mm / 3/5" Pitch



Materiale: Acciaio e Ghisa

Material: Steel & Cast Iron

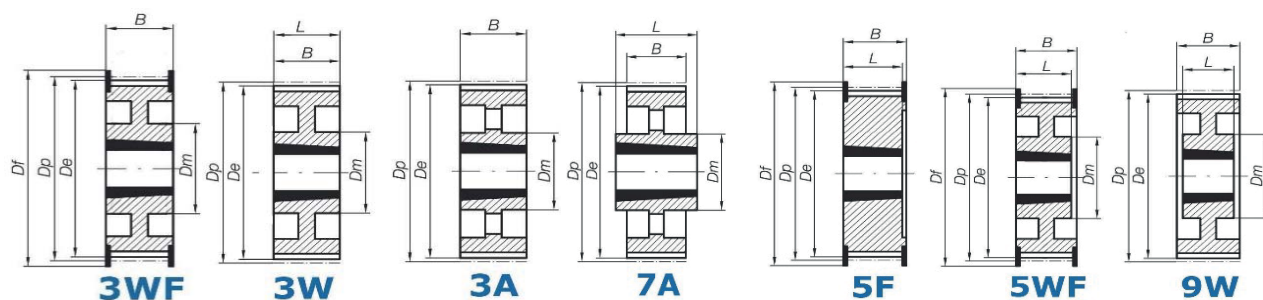
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Bussola Taper Bush	Foro max
L per cinghia di larghezza 12,7 mm L for 12,7 mm width belt	T 18 L 050 F	8F	18	54,58	53,8	60	43	-	19	3	22	1108	28,00
	T 19 L 050 F	8F	19	57,61	56,8	63	43	-	19	3	22	1108	28,00
	T 20 L 050 F	8F	20	60,64	59,9	66	48	-	19	3	22	1108	28,00
	T 21 L 050 F	8F	21	63,67	62,9	71	48	-	19	3	22	1108	28,00
	T 22 L 050 F	8F	22	66,70	65,9	75	51	-	19	3	22	1108	28,00
	T 23 L 050 F	8F	23	69,74	69,0	79	54	-	19	3	22	1108	28,00
	T 24 L 050 F	8F	24	72,77	72,0	79	54	-	19	3	22	1108	28,00
	T 25 L 050 F	8F	25	75,80	75,0	83	56	-	19	3	22	1108	28,00
	T 26 L 050 F	8F	26	78,83	78,1	87	60	-	19	3	22	1108	28,00
	T 27 L 050 F	8F	27	81,86	81,1	87	65	-	19	3	22	1108	28,00
	T 28 L 050 F	8F	28	84,90	84,1	91	65	-	19	3	22	1108	28,00
	T 30 L 050 F	8F	30	90,96	90,2	97	70	-	19	3	22	1108	28,00
	T 32 L 050 F	8F	32	97,02	96,3	103	74	-	19	3	22	1108	28,00
	T 36 L 050 F	8F	36	109,15	108,4	115	87	-	19	3	22	1108	28,00
	T 40 L 050 F	8F	40	121,28	120,5	127	97	-	19	6	25	1610	42,00
	T 44 L 050 F	8WF	44	133,41	132,6	142	88	110	19	6	25	1610	42,00
	T 48 L 050 F	8WF	48	145,54	144,8	152	88	125	19	6	25	1610	42,00
T 60 L 050	7W	60	181,92	181,2	-	92	166	19	3	25	1610	42,00	
T 72 L 050	7A	72	218,30	217,5	-	92	202	19	3	25	1610	42,00	
T 84 L 050	7A	84	254,69	253,9	-	92	236	19	3	25	1610	42,00	
T 96 L 050	7A	96	291,07	290,3	-	106	270	19	6,5	32	2012	50,00	
T 120 L 050	7A	120	363,84	363,1	-	106	343	19	6,5	32	2012	50,00	
L per cinghia di larghezza 19,05 mm L for 19,05 mm width belt	T 18 L 075 F	3F	18	54,58	53,8	60	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 19 L 075 F	3F	19	57,61	56,8	63	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 20 L 075 F	3F	20	60,64	59,9	66	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 21 L 075 F	3F	21	63,67	62,9	71	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 22 L 075 F	3F	22	66,70	65,9	75	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 23 L 075 F	3F	23	69,74	69,0	79	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 24 L 075 F	3F	24	72,77	72,0	79	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 25 L 075 F	3F	25	75,80	75,0	83	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 26 L 075 F	3F	26	78,83	78,1	87	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 27 L 075 F	3F	27	81,86	81,1	87	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 28 L 075 F	3F	28	84,90	84,1	91	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 30 L 075 F	3F	30	90,96	90,2	97	-	-	25	-	25	1108	28,00
	T 32 L 075 F	3F	32	97,02	96,3	103	-	-	25	-	25	1108	28,00
T 36 L 075 F	3F	36	109,15	108,4	115	-	-	25	-	25	1610	42,00	
T 40 L 075 F	3F	40	121,28	120,5	127	-	-	25	-	25	1610	42,00	

Pulegge Dentate Passo Pollici per Bussola Conica

Imperial Pitch Taper Bore Timing Pulleys

L

Passo 9,525mm / 3/5" Pitch



Materiale: Acciaio e Ghisa

Material: Steel & Cast Iron

	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Df	Dm	Di	F	P	L	Bussola Taper Bush	Foro max
	T 44 L 075 F	3WF	44	133,41	132,6	142	90	110	25	-	25	1610	42,00
	T 48 L 075 F	3WF	48	145,54	144,8	152	92	125	25	-	25	1610	42,00
	T 60 L 075	3W	60	181,92	181,2	-	92	166	25	-	25	1610	42,00
	T 72 L 075	3A	72	218,30	217,5	-	92	202	25	-	25	1610	42,00
	T 84 L 075	7A	84	254,69	253,9	-	106	236	25	3,5	32	2012	50,00
	T 96 L 075	7A	96	291,07	290,3	-	106	270	25	3,5	32	2012	50,00
	T 120 L 075	7A	120	363,84	363,1	-	106	343	25	3,5	32	2012	50,00
L per cinghia 25,4 mm L for 25,4 mm width belt	T 18 L 100 F	5F	18	54,58	53,8	60	-	38	31	9	22	1108	28,00
	T 19 L 100 F	5F	19	51,61	56,8	63	-	38	31	9	22	1108	28,00
	T 20 L 100 F	5F	20	60,64	59,9	66	-	45	31	9	22	1108	28,00
	T 21 L 100 F	5F	21	63,67	62,9	71	-	47	31	9	22	1108	28,00
	T 22 L 100 F	5F	22	66,70	65,9	75	-	51	31	9	22	1108	28,00
	T 23 L 100 F	5F	23	69,74	69,0	79	-	54	32	10	22	1108	28,00
	T 24 L 100 F	5F	24	72,77	72,0	79	-	54	32	10	22	1108	28,00
	T 25 L 100 F	5F	25	75,80	75,0	83	-	56	32	10	22	1108	28,00
	T 26 L 100 F	5F	26	78,83	78,1	87	-	60	32	10	22	1108	28,00
	T 27 L 100 F	5F	27	81,86	81,1	87	-	62	32	10	22	1108	28,00
	T 28 L 100 F	5F	28	84,90	84,1	91	-	65	32	10	22	1108	28,00
	T 30 L 100 F	5F	30	90,96	90,2	97	-	71	32	7	25	1210	32,00
	T 32 L 100 F	5F	32	97,02	96,3	103	-	75	32	7	25	1210	32,00
	T 36 L 100 F	5F	36	109,15	108,4	115	-	89	32	7	25	1610	42,00
	T 40 L 100 F	5F	40	121,28	120,5	127	-	101	32	7	25	1610	42,00
	T 44 L 100 F	5WF	44	133,41	132,6	142	-	110	32	7	25	1610	42,00
	T 48 L 100 F	5WF	48	145,54	144,8	152	92	124	32	7	25	1610	42,00
	T 60 L 100	9W	60	181,92	181,2	-	92	166	32	3,5	25	1610	42,00
	T 72 L 100	3A	72	218,30	217,5	-	106	202	32	-	32	2012	50,00
	T 84 L 100	3A	84	254,69	253,9	-	106	236	32	-	32	2012	50,00
T 96 L 100	3A	96	291,07	290,3	-	106	270	32	-	32	2012	50,00	
T 120 L 100	3A	120	363,84	363,1	-	106	343	32	-	32	2012	50,00	

Df e Dm possono variare senza preavviso / Df and Dm can vary without notice

Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare / During manufacturing, the lightening relief may vary slightly