

# OZUBENÉ ŘEMENICE TAPER-LOCK® " FOSFÁTOVANÉ "

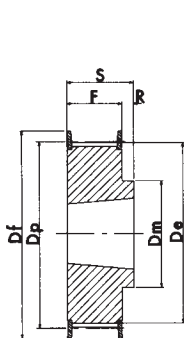
## Materiály použité při konstrukci:

Ocel: C 40 UNI 7845

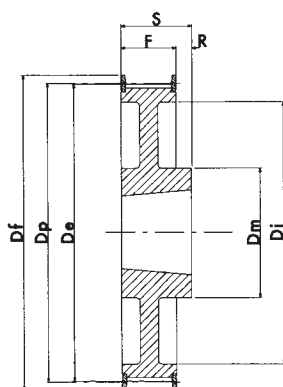
Šedá litina: G 20 UNI 5007

## Označení řemence:

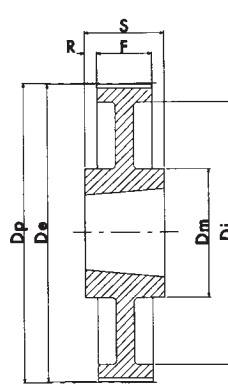
TL 30 L 100 } TL Taper Lock®  
30 Počet zubů  
L Rozteč řemenu  
100 Kód šířky řemene



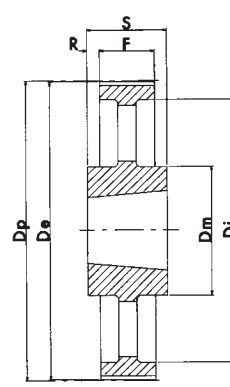
Provedení 1F



Provedení 2F



Provedení 3

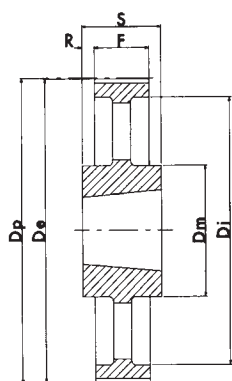


Provedení 4

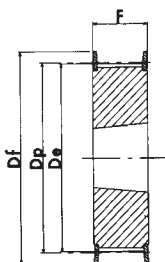
### L 050 ROZTEČ 3/8" (9.52mm.)

CHARAKTERISTIKA	TYP	PROV.	POUZDRO	MAX PŘEDVRTANÝ OTVOR	Dp VÝPOČTOVÝ Ø	De VENKOVNÍ Ø	D Ø PŘES BOČNICE	Dm Ø NÁBOJE	Di	F	S	R	PŘÍRUBA Č.	
OCEL	S PŘÍRUBOU	TL 18 L 050	1F	1108	28	54.57	53.81	60	45	-	19.0	22.0	3	58
		TL 19 L 050	1F	1108	28	57.61	56.84	64	45	-	19.0	22.0	3	59
		TL 20 L 050	1F	1108	28	60.64	59.88	66.5	48	-	19.0	22.0	3	60
		TL 21 L 050	1F	1108	28	63.67	62.91	70	48	-	19.0	22.0	3	61
		TL 22 L 050	1F	1108	28	66.70	65.94	75	51	-	19.0	22.0	3	62
		TL 23 L 050	1F	1108	28	69.73	68.97	79	54	-	19.0	22.0	3	63
		TL 24 L 050	1F	1108	28	72.77	72.00	79	54	-	19.0	22.0	3	63
		TL 25 L 050	1F	1108	28	75.80	75.04	82.5	56	-	19.0	22.0	3	64
		TL 26 L 050	1F	1108	28	78.83	78.07	86	60	-	19.0	22.0	3	65
		TL 27 L 050	1F	1108	28	81.86	81.10	86	62	-	19.0	22.0	3	65
	TL 28 L 050	1F	1108	28	84.89	84.13	91	65	-	19.0	22.0	3	66	
	TL 30 L 050	1F	1108	28	90.96	90.20	97	70	-	19.0	22.0	3	68	
	TL 32 L 050	1F	1108	28	97.02	96.26	102	74	-	19.0	22.0	3	70	
	TL 36 L 050	1F	1108	28	109.15	108.39	115	85	-	19.0	22.0	3	74	
	TL 40 L 050	1F	1610	42	121.28	120.51	128	97	-	19.0	25.0	6	78	
	TL 44 L 050	2F	1610	42	133.40	132.64	142	88	110	19.0	25.0	6	81	
TL 48 L 050	2F	1610	42	145.53	147.77	150	88	120	19.0	25.0	6	85		
ŠEDÁ LITINA	BEZ PŘÍRUBY	TL 60 L 050	3	1610	42	181.91	181.15	-	92	166	19.0	25.0	3	-
		TL 72 L 050	4	1610	42	218.30	217.53	-	92	202	19.0	25.0	3	-
		TL 84 L 050	4	1610	42	254.68	253.90	-	92	236	19.0	25.0	3	-
		TL 96 L 050	4	2012	50	291.06	290.30	-	106	270	19.0	32.0	6.5	-
		TL 120 L 050	4	2012	50	363.83	363.07	-	106	343	19.0	32.0	6.5	-

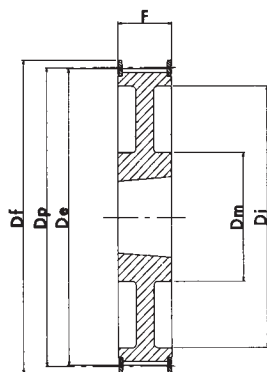
# OZUBENÉ ŘEMENICE TAPER-LOCK® " FOSFÁTOVANÉ "



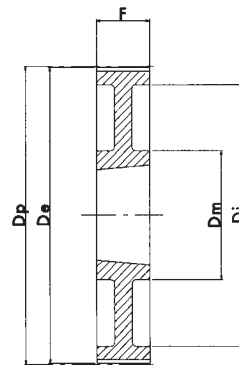
Provedení 4



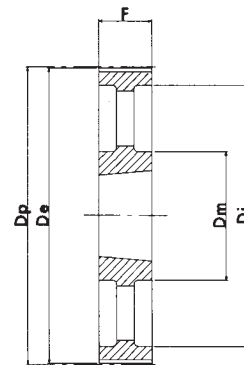
Provedení 5F



Provedení 6F



Provedení 7

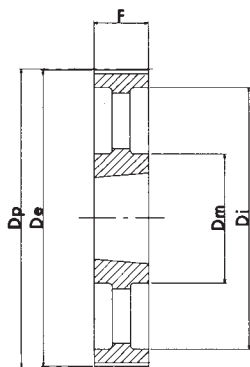


Provedení 8

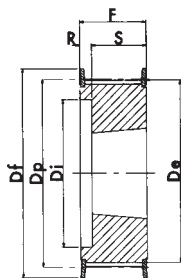
TYP : L 075 ROZTEČ 3/8" (9.52mm.)

CHARAKTERISTIKA	TYP	PROV.	POUZDRO	MAX PŘEDVRTANÝ OTVOR	Dp VÝPOČTOVÝ Ø	De VENKOVNÍ Ø	D Ø PŘES BOČNICE	Dm Ø NÁBOJE	Di	F	S	R	PŘÍRUBA č.	
OCEL	S PŘÍRUBOU	TL 18 L 075	5F	1108	28	54.57	53.81	60	-	-	25.0	25.0	-	58
		TL 19 L 075	5F	1108	28	57.61	56.84	64	-	-	25.0	25.0	-	59
		TL 20 L 075	5F	1108	28	60.64	59.88	66.5	-	-	25.0	25.0	-	60
		TL 21 L 075	5F	1108	28	63.67	62.91	70	-	-	25.0	25.0	-	61
		TL 22 L 075	5F	1108	28	66.70	65.94	75	-	-	25.0	25.0	-	62
		TL 23 L 075	5F	1108	28	69.73	68.97	79	-	-	25.0	25.0	-	63
		TL 24 L 075	5F	1108	28	72.77	72.00	79	-	-	25.0	25.0	-	63
		TL 25 L 075	5F	1108	28	75.80	75.04	82.5	-	-	25.0	25.0	-	64
		TL 26 L 075	5F	1108	28	78.83	78.07	86	-	-	25.0	25.0	-	65
		TL 27 L 075	5F	1108	28	81.86	81.10	86	-	-	25.0	25.0	-	65
		TL 28 L 075	5F	1108	28	84.89	84.13	91	-	-	25.0	25.0	-	66
		TL 30 L 075	5F	1108	28	90.96	90.20	97	-	-	25.0	25.0	-	68
		TL 32 L 075	5F	1108	28	97.02	96.26	102	-	-	25.0	25.0	-	70
		TL 36 L 075	5F	1610	42	109.15	108.39	115	-	-	25.0	25.0	-	74
		TL 40 L 075	5F	1610	42	121.28	120.51	128	-	-	25.0	25.0	-	78
		TL 44 L 075	6F	1610	42	133.40	132.64	142	90	110	25.0	25.0	-	81
		TL 48 L 075	6F	1610	42	145.53	144.77	150	92	120	25.0	25.0	-	85
		ŠEDÁ LITINA	BEZ PŘÍRUBY	TL 60 L 075	7	1610	42	181.91	181.15	-	92	166	25.0	25.0
TL 72 L 075	8			1610	42	218.30	217.53	-	92	202	25.0	25.0	-	-
TL 84 L 075	4			2012	50	254.68	253.90	-	106	236	25.0	32.0	3.5	-
TL 96 L 075	4			2012	50	291.06	290.30	-	106	270	25.0	32.0	3.5	-
TL 120 L 075	4			2012	50	363.83	363.07	-	106	343	25.0	32.0	3.5	-

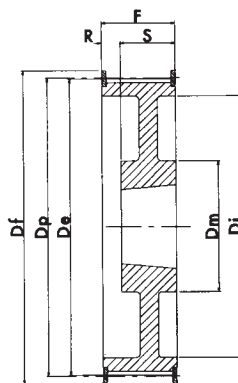
# OZUBENÉ ŘEMENICE TAPER LOCK® " FOSFÁTOVANÉ "



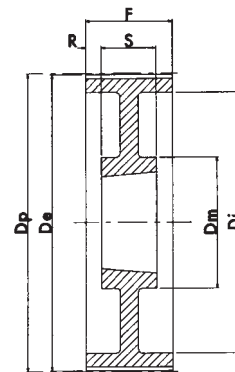
Provedení 8



Provedení 9F



Provedení 10F

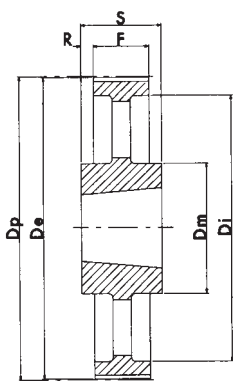


Provedení 11

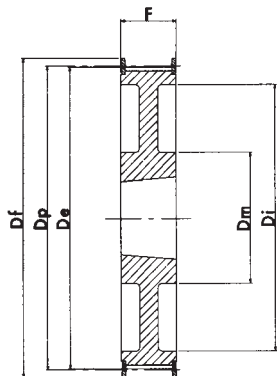
## L 100 ROZTEČ 3/8" (9.52mm.)

CHARAKTERISTIKA	TYP	PROV.	POUZDRO	MAX PŘEDVRTANÝ OTVOR	Dp VÝPOČTOVÝ Ø	De VENKOVNÍ Ø	D Ø PŘES BOČNICE	Dm Ø NÁBOJE	Di	F	S	R	PŘÍRUBA č.		
OCEL	S PŘÍRUBOU	TL 18 L 100	9F	1108	28	54.57	53.81	60	-	38	31.0	22.0	9.0	58	
		TL 19 L 100	9F	1108	28	57.61	56.84	64	-	38	31.0	22.0	9.0	59	
		TL 20 L 100	9F	1108	28	60.64	59.88	66.5	-	45	31.0	22.0	9.0	60	
		TL 21 L 100	9F	1108	28	63.67	62.91	70	-	45	31.0	22.0	9.0	61	
		TL 22 L 100	9F	1108	28	66.70	65.94	75	-	48	31.0	22.0	9.0	62	
		TL 23 L 100	9F	1108	28	69.73	68.97	79	-	52	32.0	22.0	10.0	63	
		TL 24 L 100	9F	1108	28	72.77	72.00	79	-	52	32.0	22.0	10.0	63	
		TL 25 L 100	9F	1108	28	75.80	75.04	82.5	-	54	32.0	22.0	10.0	64	
		TL 26 L 100	9F	1108	28	78.83	78.07	86	-	60	32.0	22.0	10.0	65	
		TL 27 L 100	9F	1108	28	81.86	81.10	86	-	60	32.0	22.0	10.0	65	
	TL 28 L 100	9F	1108	28	84.89	84.13	91	-	65	32.0	22.0	10.0	66		
	TL 30 L 100	9F	1210	32	90.96	90.20	97	-	71	32.0	25.0	7.0	68		
	TL 32 L 100	9F	1210	32	97.02	96.26	102	-	75	32.0	25.0	7.0	70		
	TL 36 L 100	9F	1610	42	109.15	108.39	115	-	86	32.0	25.0	7.0	74		
	TL 40 L 100	9F	1610	42	121.28	120.51	128	-	96	32.0	25.0	7.0	78		
	TL 44 L 100	10F	1610	42	133.40	132.64	142	90	110	32.0	25.0	7.0	81		
	TL 48 L 100	10F	1610	42	145.53	144.77	150	92	120	32.0	25.0	7.0	85		
	TL 60 L 100	11	1610	42	181.91	181.15	-	92	166	32.0	25.0	3.5	-		
	ŠEDÁ LITINA	BEZ PŘÍRUBY	TL 72 L 100	8	2012	50	218.30	217.53	-	106	202	32.0	32.0	-	-
			TL 84 L 100	8	2012	50	254.68	253.90	-	106	236	32.0	32.0	-	-
TL 96 L 100			8	2012	50	291.06	290.30	-	106	270	32.0	32.0	-	-	
TL 120 L 100			8	2012	50	363.83	363.07	-	106	343	32.0	32.0	-	-	

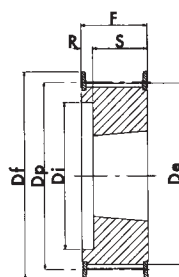
# OZUBENÉ ŘEMENICE TAPER-LOCK® " FOSFÁTOVANÉ "



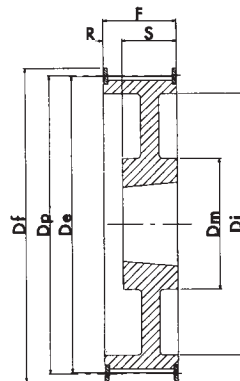
Provedení 4



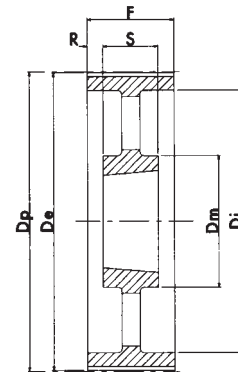
Provedení 6F



Provedení 9F



Provedení 10F



Provedení 12

## H 100 ROZTEČ 1/2" (12.7mm.)

CHARAKTERISTIKA	TYP	PROV.	POUZDRO	MAX PŘEDVRTANÝ OTVOR	Dp VÝPOČTOVÝ Ø	De VENKOVNÍ Ø	D Ø PŘES BOČNICE	Dm Ø NÁBOJE	Di	F	S	R	PŘÍRUBA č.	
OCEL	S PŘÍRUBOU	TL 16 H 100	9F	1108	28	64.68	63.31	70	-	45	31.0	22.0	9.0	61
		TL 18 H 100	9F	1210	32	72.77	71.39	79	-	52	31.0	25.0	6.0	63
		TL 19 H 100	9F	1210	32	76.81	74.44	82.5	-	56	31.0	25.0	6.0	64
		TL 20 H 100	9F	1210	32	80.55	79.48	87	-	60	31.0	25.0	6.0	76
		TL 21 H 100	9F	1210	32	84.89	83.52	91	-	64	32.0	25.0	7.0	66
		TL 22 H 100	9F	1210	32	88.94	87.56	94	-	67	32.0	25.0	7.0	67
		TL 23 H 100	9F	1610	42	92.98	91.61	97	-	70	32.0	25.0	7.0	68
		TL 24 H 100	9F	1610	42	97.02	95.65	102	-	73.5	32.0	25.0	7.0	70
		TL 25 H 100	9F	1610	42	101.06	99.69	106	-	77	32.0	25.0	7.0	71
		TL 26 H 100	9F	1610	42	105.11	103.73	112	-	82	32.0	25.0	7.0	72
		TL 27 H 100	9F	1610	42	109.15	107.78	115	-	85	32.0	25.0	7.0	74
		TL 28 H 100	9F	1610	42	113.19	111.82	120	-	90.5	32.0	25.0	7.0	75
		TL 30 H 100	9F	1610	42	121.28	119.90	128	-	98	32.0	25.0	7.0	78
		TL 32 H 100	10F	1610	42	129.36	127.99	135	80	106	32.0	25.0	7.0	80
		TL 36 H 100	10F	1610	42	145.53	144.16	150	92	121	32.0	25.0	7.0	85
		TL 40 H 100	10F	1610	42	161.70	160.33	168	92	138	32.0	25.0	7.0	90
TL 44 H 100	6F	2012	50	177.87	176.50	184	106	152	32.0	32.0	-	95		
TL 48 H 100	6F	2012	50	194.04	192.67	200	106	169	32.0	32.0	-	100		
ŠEDÁ LITINA	BEZ PŘÍRUBY	TL 60 H 100	12	2012	50	242.55	241.18	-	106	223	34.0	32.0	1.0	-
		TL 72 H 100	12	2012	50	291.06	289.69	-	106	270	34.0	32.0	1.0	-
		TL 84 H 100	12	2012	50	339.57	338.20	-	106	318	34.0	32.0	1.0	-
		TL 96 H 100	4	2517	60	388.08	386.71	-	119	366	34.0	45.0	5.5	-
		TL 120 H 100	4	2517	60	485.10	483.73	-	119	462	34.0	45.0	5.5	-

# OZUBENÉ ŘEMENICE TAPER-LOCK® " FOSFÁTOVANÉ "

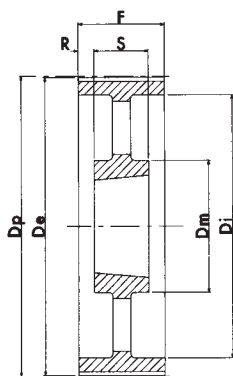
## H 150 ROZTEČ 1/2" (12.7mm.)

CHARAKTERISTIKA	TYP	PROV.	POUZDRO	MAX PŘEDVRTANÝ OTVOR	Dp VÝPOČTOVÝ Ø	De VENKOVNÍ Ø	D Ø PŘES BOČNICE	Dm Ø NÁBOJE	Di	F	S	R	PŘÍRUBA č.		
OCEL	S PŘÍRUBOU	TL 18 H 150	9F	1210	32	72.77	71.39	79	-	52	45.0	25.0	20.0	63	
		TL 19 H 150	9F	1210	32	76.81	74.44	82.5	-	56	45.0	25.0	20.0	64	
		TL 20 H 150	9F	1210	32	80.55	79.48	87	-	60	45.0	25.0	20.0	76	
		TL 21 H 150	9F	1210	32	84.89	83.52	91	-	64	45.0	25.0	20.0	66	
		TL 22 H 150	9F	1210	32	88.94	87.56	94	-	67	45.0	25.0	20.0	67	
		TL 23 H 150	9F	1610	42	92.98	91.61	97	-	70	45.0	25.0	20.0	68	
		TL 24 H 150	9F	1610	42	97.02	95.65	102	-	73.5	45.0	25.0	20.0	70	
		TL 25 H 150	9F	1610	42	101.06	99.69	106	-	77	45.0	25.0	20.0	71	
		TL 26 H 150	9F	1610	42	105.11	103.73	112	-	82	45.0	25.0	20.0	72	
		TL 27 H 150	9F	1610	42	109.15	107.78	115	-	85	45.0	25.0	20.0	74	
	TL 28 H 150	9F	1610	42	113.19	111.82	120	-	90.5	45.0	25.0	20.0	75		
	TL 30 H 150	9F	1610	42	121.28	119.90	128	-	98	45.0	25.0	20.0	78		
	TL 32 H 150	10F	1610	42	129.36	127.99	135	80	106	45.0	25.0	20.0	80		
	TL 36 H 150	10F	1610	42	145.53	144.16	150	92	121	45.0	25.0	20.0	85		
	TL 40 H 150	10F	1610	42	161.70	160.33	168	92	138	45.0	25.0	20.0	90		
	TL 44 H 150	10F	2012	50	177.87	176.50	184	106	152	45.0	32.0	13.0	95		
	TL 48 H 150	10F	2012	50	194.04	192.67	200	106	169	45.0	32.0	13.0	100		
	ŠEDÁ LITINA	BEZ PŘÍRUBY	TL 60 H 150	12	2012	50	242.55	241.18	-	106	223	46.0	32.0	7.0	-
			TL 72 H 150	12	2012	50	291.06	289.69	-	106	270	46.0	32.0	7.0	-
			TL 84 H 150	12	2012	50	339.57	338.20	-	106	318	46.0	32.0	7.0	-
TL 96 H 150			12	2517	60	388.08	386.71	-	119	366	46.0	45.0	0.5	-	
TL 120 H 150			12	2517	60	485.10	483.73	-	119	462	46.0	45.0	0.5	-	

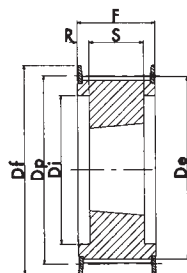
## H 200 ROZTEČ 1/2" (12.7mm.)

CHARAKTERISTIKA	TYP	PROV.	POUZDRO	MAX PŘEDVRTANÝ OTVOR	Dp VÝPOČTOVÝ Ø	De VENKOVNÍ Ø	D Ø PŘES BOČNICE	Dm Ø NÁBOJE	Di	F	S	R	PŘÍRUBA č.		
OCEL	S PŘÍRUBOU	TL 18 H 200	9F	1210	32	72.77	71.39	79	-	52	58.0	25.0	33.0	63	
		TL 19 H 200	9F	1210	32	76.81	74.44	82.5	-	56	58.0	25.0	33.0	64	
		TL 20 H 200	9F	1610	42	80.85	79.48	87	-	62	58.0	25.0	33.0	76	
		TL 21 H 200	9F	1610	42	84.89	83.52	91	-	64	58.0	25.0	33.0	66	
		TL 22 H 200	9F	1610	42	88.94	87.56	94	-	67	58.0	25.0	33.0	67	
		TL 23 H 200	9F	1610	42	92.98	91.61	97	-	70	58.0	25.0	33.0	68	
		TL 24 H 200	9F	1610	42	97.02	95.65	102	-	73.5	58.0	25.0	33.0	70	
		TL 25 H 200	9F	1610	42	101.06	99.69	106	-	77.0	58.0	25.0	33.0	71	
		TL 26 H 200	9F	1610	42	105.11	103.73	112	-	82	58.0	25.0	33.0	72	
		TL 27 H 200	9F	1610	42	109.15	107.78	115	-	85	58.0	25.0	33.0	74	
	TL 28 H 200	9F	1610	42	113.19	111.82	120	-	90.5	58.0	25.0	33.0	75		
	TL 30 H 200	9F	1610	42	121.28	119.90	128	-	98	58.0	25.0	33.0	78		
	TL 32 H 200	9F	2012	50	129.36	127.99	135		106	58.0	32.0	26.0	80		
	TL 36 H 200	10F	2012	50	145.53	144.16	150	102	121	58.0	32.0	26.0	85		
	TL 40 H 200	10F	2012	50	161.70	160.33	168	106	138	58.0	32.0	26.0	90		
	TL 44 H 200	10F	2012	50	177.87	176.50	184	106	152	58.0	32.0	26.0	95		
	TL 48 H 200	10F	2517	60	194.04	192.67	200	119	168	58.0	45.0	13.0	100		
	ŠEDÁ LITINA	BEZ PŘÍRUBY	TL 60 H 200	12	2517	60	242.55	241.18	-	119	223	60.0	45.0	7.5	-
			TL 72 H 200	12	2517	60	291.06	289.69	-	119	270	60.0	45.0	7.5	-
			TL 84 H 200	12	2517	60	339.57	338.20	-	119	320	60.0	45.0	7.5	-
TL 96 H 200			12	2517	60	388.08	386.71	-	119	366	60.0	45.0	7.5	-	
TL 120 H 200			12	2517	60	485.10	483.73	-	119	462	60.0	45.0	7.5	-	

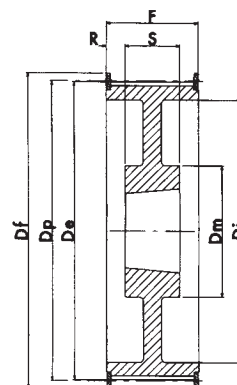
# OZUBENÉ ŘEMENICE TAPER-LOCK® " FOSFÁTOVANÉ



Provedení 12



Provedení 13F

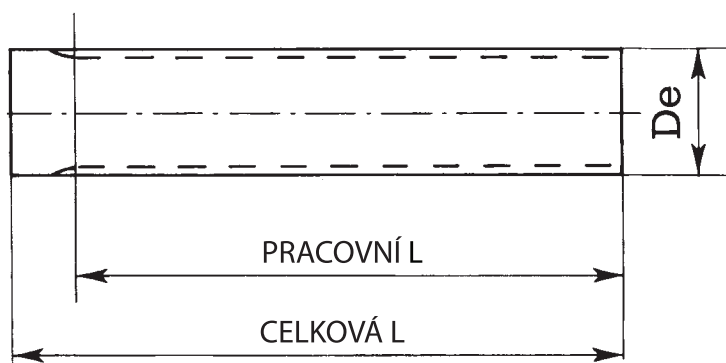


Provedení 14F

H 300 ROZTEČ 1/2" (12.7mm.)

CHARAKTERISTIKA	TYP	PROV.	POUZDRO	MAX PŘEDVRTANÝ OTVOR	Dp VÝPOČTOVÝ Ø	De VENKOVNÍ Ø	D Ø PŘES BOČNICE	Dm Ø NÁBOJE	Di	F	S	R	PŘÍRUBA č.			
OCEĽ	S PŘÍRUBOU	TL 20 H 300	13F	1615	42	80.85	79.48	87	-	64.5	84.0	38.0	23.0	76		
		TL 21 H 300	13F	1615	42	84.89	83.52	91	-	65	84.0	38.0	23.0	66		
		TL 22 H 300	13F	1615	42	88.94	87.56	94	-	67	84.0	38.0	23.0	67		
		TL 23 H 300	13F	1615	42	92.98	91.61	97	-	70	84.0	38.0	23.0	68		
		TL 24 H 300	13F	1615	42	97.02	95.65	102	-	73.5	84.0	38.0	23.0	70		
		TL 25 H 300	13F	1615	42	101.06	99.69	106	-	77	84.0	38.0	23.0	71		
		TL 26 H 300	13F	1615	42	105.11	103.73	112	-	82	84.0	38.0	23.0	72		
		TL 27 H 300	13F	2012	50	109.15	107.78	115	-	85	84.0	32.0	26.0	74		
		TL 28 H 300	13F	2012	50	113.19	111.82	120	-	90.5	84.0	32.0	26.0	75		
		TL 30 H 300	13F	2012	50	121.28	119.90	128	-	98	84.0	32.0	26.0	78		
		TL 32 H 300	13F	2517	60	129.36	127.99	135	-	106	84.0	45.0	19.5	80		
		TL 36 H 300	13F	2517	60	145.53	144.16	150	-	121	84.0	45.0	19.5	85		
		TL 40 H 300	13F	2517	60	161.70	160.33	168	-	138	84.0	45.0	19.5	90		
		TL 44 H 300	14F	2517	60	177.87	176.50	184	119	150	86.0	45.0	20.5	95		
		TL 48 H 300	14F	2517	60	194.04	192.67	200	119	165	86.0	45.0	20.5	100		
		ŠEDÁ LITINA	BEZ PŘÍRUBY	TL 60 H 300	12	2517	60	242.55	241.18	-	119	223	86.0	45.0	20.5	-
				TL 72 H 300	12	2517	60	291.06	289.69	-	119	270	86.0	45.0	20.5	-
TL 84 H 300	12			2517	60	339.57	338.20	-	119	320	86.0	45.0	20.5	-		
TL 96 H 300	12			3030	75	388.08	386.71	-	150	362	86.0	76.0	5.0	-		
TL 120 H 300	12			3030	75	485.10	483.73	-	150	460	86.0	76.0	5.0	-		

# O Z U B E N Ě T Y Č Ě P O W E R G R I P<sup>®</sup>



MXL 0.080" (2.032 mm.)

POPIS	Počet ZUBŮ	De VENKOVNÍ Ø	L PRACOVNÍ	L CELKOVÁ
MXL 12	12	7.26	50	75
MXL 14	14	8.56	50	75
MXL 15	15	9.19	50	75
MXL 16	16	9.83	50	75
MXL 18	18	11.12	50	75
MXL 20	20	12.42	90	120
MXL 22	22	13.72	125	140
MXL 24	24	15.01	125	140
MXL 25	25	15.67	125	140
MXL 26	26	16.31	125	140
MXL 28	28	17.60	125	140
MXL 30	30	18.90	125	140
MXL 32	32	20.19	125	140
MXL 34	34	21.49	125	140
MXL 36	36	22.78	132	140
MXL 38	38	24.08	132	140
MXL 40	40	25.37	132	140
MXL 42	42	26.67	140	140
MXL 44	44	27.94	140	140
MXL 45	45	28.60	140	140
MXL 48	48	30.53	140	140
MXL 50	50	31.83	140	140
MXL 60	60	38.30	160	160
MXL 70	70	44.78	160	160
MXL 72	72	46.05	160	160

XL 1/5" (5.08 mm.)

POPIS	Počet ZUBŮ	De VENKOVNÍ Ø	L PRACOVNÍ	L CELKOVÁ
XL 10	10	15.66	125	140
XL 11	11	17.28	125	140
XL 12	12	18.90	125	140
XL 13	13	20.51	125	140
XL 14	14	22.13	132	140
XL 15	15	23.75	132	140
XL 16	16	25.36	140	140
XL 17	17	26.98	140	140
XL 18	18	28.60	140	140
XL 19	19	30.22	140	140
XL 20	20	31.83	140	140
XL 21	21	33.45	160	160
XL 22	22	35.07	160	160
XL 23	23	36.60	160	160
XL 24	24	38.30	160	160
XL 25	25	39.93	160	160
XL 26	26	41.53	160	160
XL 27	27	43.15	160	160
XL 28	28	44.77	160	160
XL 29	29	46.39	160	160
XL 30	30	48.00	160	160
XL 32	32	51.24	160	160
XL 33	33	52.76	160	160
XL 34	34	54.47	160	160
XL 35	35	56.09	160	160
XL 36	36	57.70	160	160
XL 38	38	60.94	160	160
XL 39	39	62.56	160	160
XL 40	40	64.17	160	160
XL 41	41	65.79	160	160
XL 42	42	67.41	160	160
XL 43	43	69.02	160	160
XL 44	44	70.64	160	160
XL 48	48	77.11	160	160
XL 56	56	90.04	160	160
XL 60	60	96.51	160	160
XL 72	72	115.92	160	160

L 3/8" (9.525 mm.)

POPIS	Počet zubů	De VENKOVNÍ Ø	L PRACOVNÍ	L CELKOVÁ
L 10	10	29.56	140	140
L 11	11	32.59	140	140
L 12	12	35.62	160	160
L 13	13	38.65	160	160
L 14	14	41.68	160	160
L 15	15	44.72	160	160
L 16	16	47.75	160	160
L 17	17	50.78	160	160
L 18	18	53.81	160	160
L 19	19	56.84	160	160
L 20	20	59.88	160	160
L 21	21	62.91	160	160
L 22	22	65.94	160	160
L 23	23	68.97	160	160
L 24	24	72.00	160	160
L 27	27	81.10	160	160
L 30	30	90.20	160	160

## POZNÁMKA:

Tyče s roztečí MXL jsou vyráběny pouze z hliníku a jsou vhodné pro anodickou oxidaci.

Tyče XL – L jsou vyráběny pouze z oceli a hliníku vhodné pro tvrdou anodickou oxidaci.