

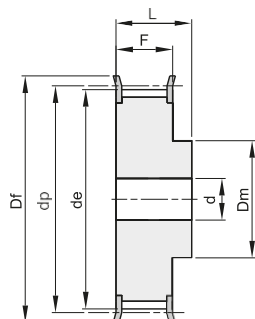


ШКИВЫ ЗУБЧАТЫЕ SYNCHROCHAIN ПОД РАСТОЧКУ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ВТУЛОК ТАПЕРБУШ

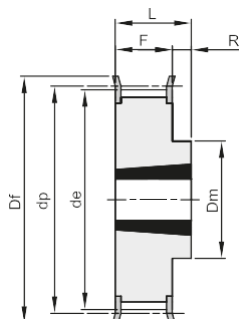
8M

Шаг 8 mm

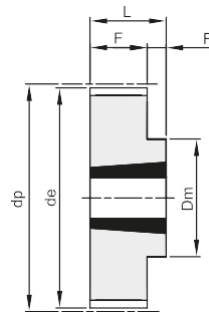
Для ремней шириной 21 mm



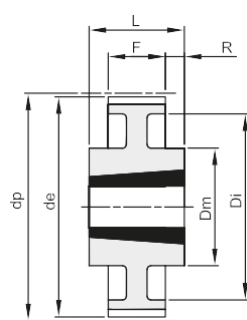
2 F



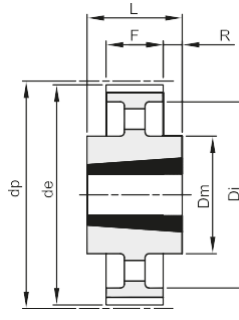
10 F



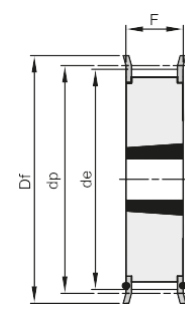
10



13



14



15 F

Материал: Сталь (St)
Материал: Чугун (GG)

Описание	Артикул	Тип	Материал	Число зубьев	Втулка	Макс отверстие	dp	de	Df	Dm	Di	d	F	L	R	n° фланец	Вес, kg
8M 22S 21	PCB47021022EMT	2F	St	22			56,02	54,42	60	43		12	30	40	10	308	0,56
TL 8M 25S 21	PCB47021025EMT	15F	St	25	1108	28	63,66	62,06	66				30			310	0,36
TL 8M 28S 21	PCB47021028EMT	15F	St	28	1108	32	71,30	69,70	75				30			312	0,41
TL 8M 30S 21	PCB47021030EMT	15F	St	30	1210	32	76,39	74,79	83				30			314	0,56
TL 8M 32S 21	PCB47021032EMT	15F	St	32	1610	42	81,49	79,89	87				30			315	0,52
TL 8M 34S 21	PCB47021034EMT	15F	St	34	1610	42	86,58	84,98	91				30			316	0,61
TL 8M 36S 21	PCB47021036EMT	15F	St	36	1610	42	91,67	90,07	98				30			319	0,70
TL 8M 38S 21	PCB47021038EMT	15F	St	38	1610	42	96,77	95,17	103				30			320	0,92
TL 8M 40S 21	PCB47021040EMT	15F	St	40	1610	42	101,86	100,26	106				30			321	1,06
TL 8M 45S 21	PCB47021045EMT	10F	St	45	2012	50	114,59	112,99	119	92			30	32	2	325	1,30
TL 8M 48S 21	PCB47021048EMT	10F	St	48	2012	50	122,23	120,63	127	100			30	32	2	327	1,60
TL 8M 50S 21	PCB47021050EMT	10F	St	50	2012	50	127,32	125,72	135	104			30	32	2	328	1,83
TL 8M 56S 21	PCB47021056EMT	10F	St	56	2012	50	142,60	141,00	148	111			30	32	2	333	2,40
TL 8M 60S 21	PCB47021060EMT	10F	St	60	2517	65	152,79	151,19	158	124			30	45	15	335	3,20
TL 8M 64S 21	PCB47021064EMT	10F	St	64	2517	65	162,97	161,37	168	124			30	45	15	338	3,80
TL 8M 75S 21	PCB47021075EMT	10	GG	75	2517	65	190,99	189,39		124			30	45	15		6,20
TL 8M 80S 21	PCB47021080EMT	10	GG	80	2517	65	203,72	202,12		124			30	45	15		6,00
TL 8M 90S 21	PCB47021090EMT	13	GG	90	2517	65	229,18	227,58		124	198		30	45	7,5		5,40
TL 8M 112S 21	PCB47021112EMT	13	GG	112	2517	65	285,21	283,61		124	253		30	45	7,5		7,40
TL 8M 140S 21	PCB47021140EMT	14	GG	140	3020	75	356,51	354,91		150	324		30	51	10,5		9,00