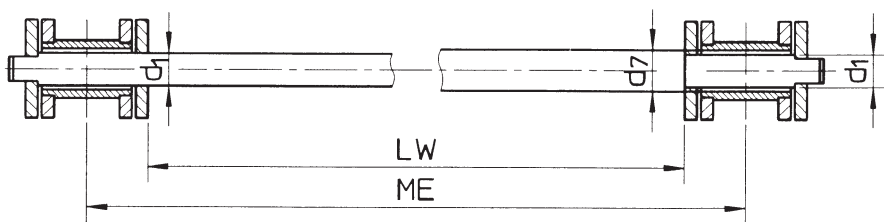
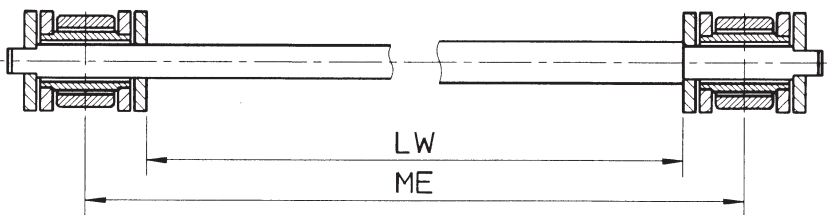


без роликов

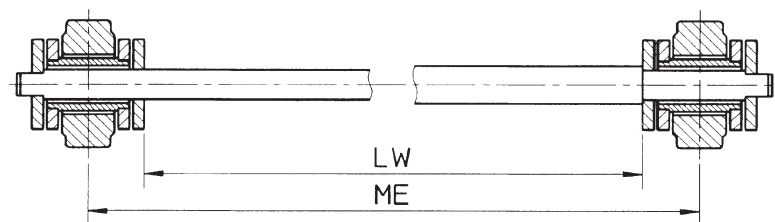


с защитными роликами, вид A согл. DIN 8169

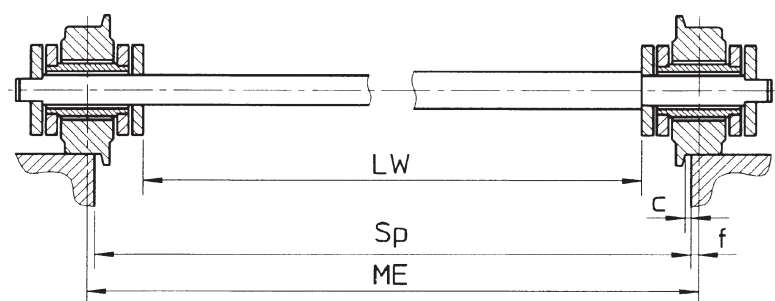


DIN-цепь №	Ширина колеи мм								
	сп	250	315	400	500	630	800	1000	1250
M 20	ME LW	256 228,6	321 293,6	406 378,6	506 478,6	-	-	-	-
M 28	ME LW	257 225,4	322 290,4	407 375,4	507 475,4	-	-	-	-
M 40	ME LW	257 221,4	322 286,4	407 371,4	507 471,4	637 601,4	-	-	-
M 56	ME LW	259 217,2	324 282,2	409 367,2	509 467,2	639 597,2	-	-	-
M 80	ME LW	260 210,2	325 275,2	410 360,2	510 460,2	640 590,2	810 760,2	-	-
M 112	ME LW	260 202	325 267	410 352	510 452	640 582	810 752	1010 952	-
M 160	ME LW	261 194	326 259	411 344	511 444	641 574	811 744	1011 944	1261 1194
M 224	ME LW	264 187	329 252	414 337	514 437	644 567	814 737	1014 937	1264 1187
M 315	ME LW	265 173,8	330 238,8	415 323,8	515 423,8	645 553,8	815 723,8	1015 923,8	1265 1173,8
M 450	ME LW	---	331 223,4	416 308,4	516 408,4	646 538,4	816 708,4	1016 908,4	1266 1158,4
M 630	ME LW	---	337 211	422 296	522 396	652 526	822 696	1022 896	1272 1146
M 900	ME LW	---	---	427 281	527 381	657 511	827 681	1027 881	1277 1131

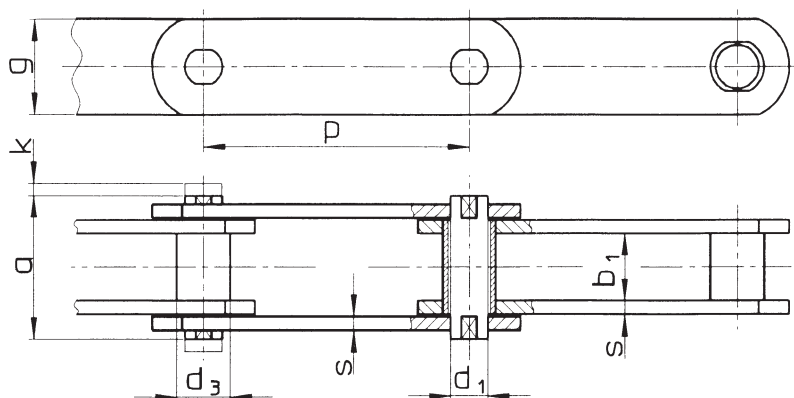
с ходовыми роликами, вид В и С согл. DIN 8169



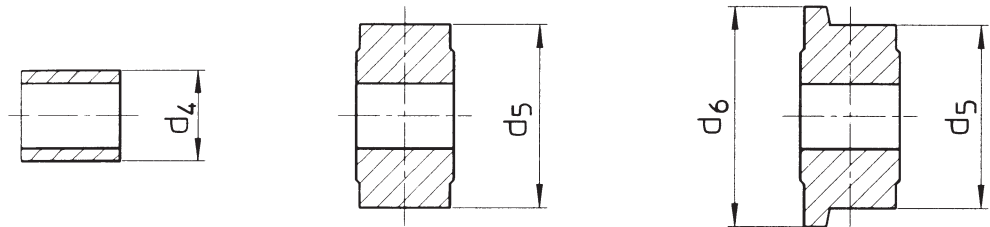
с ходовыми роликами с буртиком, вид D и E согл. DIN 8169



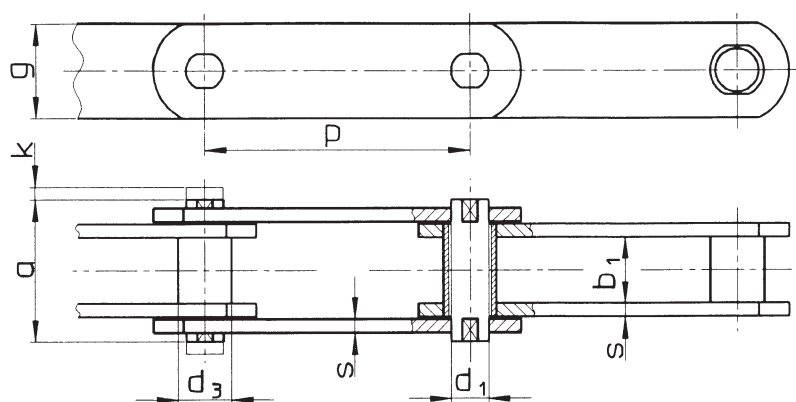
DIN-цепь №	Ширина колеи мм						диаметр траверсы	диаметр траверсы	
	сп	1400	1600	1800	2000	с mm			
M 20	ME LW	-	-	-	-	1,0	3,0	6,0	7,0
M 28	ME LW	-	-	-	-	1,0	3,5	7,0	8,5
M 40	ME LW	-	-	-	-	1,0	3,5	8,5	10,0
M 56	ME LW	-	-	-	-	1,5	4,5	10,0	12,0
M 80	ME LW	-	-	-	-	2,0	5,0	12,0	15,0
M 112	ME LW	-	-	-	-	2,5	5,0	15,0	18,0
M 160	ME LW	-	-	-	-	3,0	5,5	18,0	21,0
M 224	ME LW	1414 1337	1614 1537	1814 1737	2014 1937	3,0	7,0	21,0	25,0
M 315	ME LW	1415 1323,8	1615 1523,8	1815 1723,8	2015 1923,8	3,0	7,5	25,0	30,0
M 450	ME LW	1416 1308,4	1616 1508,4	1816 1708,4	2016 1908,4	3,5	8,0	30,0	35,0
M 630	ME LW	1422 1296	1622 1496	1822 1696	2022 1896	3,5	11,0	36,0	42,0
M 900	ME LW	1427 1281	1627 1481	1827 1681	2027 1881	3,5	13,5	44,0	50,0



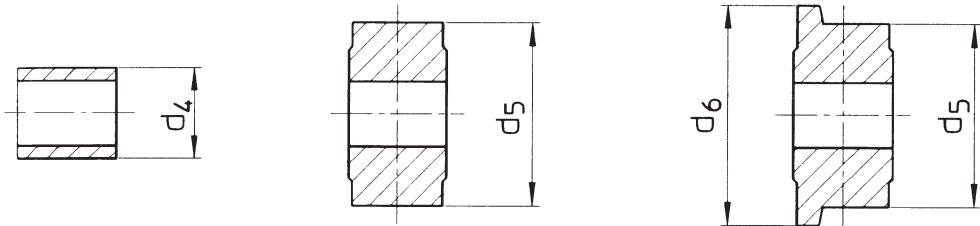
DIN- цепь №	Шаг	Ширина в свету	Валики	Втулки	Защитные ролики	Ролики	Ходовые ролики с буртиком	Ширина пластин	Толщина пластин
	p	b <sub>1</sub>	Ø d <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>4</sub>	Ø d <sub>5</sub>	Ø d <sub>5/d<sub>6</sub></sub>	g	s
M 20	40 50 63 80 100 125 160	16	6	9	12,5	25	25/30	18	2,5
M 28	50 63 80 100 125 160 200	18	7	10	15	30	30/36	20	3,0
M 40	63 80 100 125 160 200 250	20	8,5	12,5	18	36	36/42	25	3,5
M 56	63 80 100 125 160 200 250	24	10	15	21	42	42/50	30	4,0
M 80	80 100 125 160 200 250 315	28	12	18	25	50	50/60	35	5,0
M 112	80 100 125 160 200 250 315 400	32	15	21	30	60	60/70	40	6,0



DIN-цепь №	Длина соед. заклепки а макс.	Выступ пальца с чекой к макс.	Предел прочности	Площадь шарнира	Удельное давление на шарнир, доп.	Вес цепи			
						без ролика	с защитным роликом	с ходовым роликом	с ходовым роликом с буртиком
	мм		кН	см²	Н/см²	кг/м			
M 20	35	7	20	1,32	2160	1,28	1,44	2,48	2,64
						1,16	1,29	2,12	2,25
						1,07	1,17	1,83	1,93
						0,99	1,07	1,59	1,67
						0,93	1,00	1,41	1,48
						0,89	0,94	1,27	1,32
						0,85	0,89	1,15	1,19
M 28	40	8	28	1,75	2290	1,57	1,82	3,18	3,38
						1,44	1,64	2,72	2,88
						1,34	1,49	2,34	2,47
						1,26	1,38	2,06	2,16
						1,19	1,29	1,84	1,92
						1,14	1,22	1,64	1,71
						1,10	1,16	1,50	1,55
M 40	45	9	40	2,38	2400	2,23	2,53	4,27	4,52
						2,05	2,28	3,65	3,85
						1,91	2,10	3,20	3,35
						1,81	1,96	2,83	2,96
						1,71	1,83	2,51	2,61
						1,64	1,74	2,29	2,36
						1,59	1,66	2,10	2,17
M 56	52	10	56	3,30	2430	3,32	3,78	6,67	7,08
						3,01	3,38	5,66	5,98
						2,79	3,08	4,90	5,16
						2,61	2,84	4,30	4,51
						2,45	2,63	3,77	3,93
						2,33	2,48	3,39	3,52
						2,24	2,36	3,09	3,19
M 80	62	12	80	4,68	2440	4,64	5,24	9,04	9,61
						4,26	4,74	7,79	8,23
						3,96	4,34	6,78	7,14
						3,69	3,99	5,90	6,18
						3,50	3,75	5,27	5,49
						3,35	3,55	4,76	4,94
						3,23	3,38	4,35	4,49
M 112	73	14	112	6,75	2370	6,73	7,79	13,93	14,70
						6,13	6,98	11,90	12,52
						5,66	6,34	10,27	10,77
						5,25	5,78	8,85	9,24
						4,95	5,38	7,83	8,14
						4,71	5,05	7,02	7,27
						4,52	4,79	6,35	6,55
						4,36	4,57	5,80	5,96



DIN- цепь №	Шаг	Ширина в свету	Валики	Втулки	Защитные ролики	Ролики	Ходовые ролики с буртиком	Ширина пластин	Толщина пластин
	p	b <sub>1</sub>	Ø d <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>4</sub>	Ø d <sub>5</sub>	Ø d <sub>5</sub> /d <sub>6</sub>	g	s
M 160	100 125 160 200 250 315 400 500	37	18	25	36	70	70/85	50	7
M 224	125 160 200 250 315 400 500 630	43	21	30	42	85	85/100	60	8
M 315	160 200 250 315 400 500 630	48	25	36	50	100	100/120	70	10
M 450	200 250 315 400 500 630 800	56	30	42	60	120	120/140	80	12
M 630	250 315 400 500 630 800 1000	66	36	50	70	140	140/170	100	14
M 900	250 315 400 500 630 800 1000	78	44	60	85	170	170/210	120	16



DIN-цепь №	Длина соед. заклепки а макс.	Выступ пальца с чекой к макс.	Предел прочности	Площадь шарнира	Удельное давление на шарнир, доп.	Вес цепи			
						без ролика	с защитным роликом	с ходовым роликом	с ходовым роликом с брутиком
	мм		кН	см²	Н/см²	кг/м			
M 160	85	16	160	9,36	2440	9,61 8,78 8,06 7,55 7,14 6,80 6,52 6,32	11,06 9,94 8,97 8,28 7,72 7,26 6,89 6,61	18,76 16,11 13,79 12,13 10,80 9,71 8,81 8,15	20,04 17,13 14,58 12,77 11,31 10,11 9,13 8,40
M 224	98	18	224	12,60	2540	12,99 11,79 10,94 10,26 9,70 9,24 8,90 8,62	14,73 13,16 12,03 11,13 10,39 9,78 9,34 8,96	25,69 21,72 18,88 16,61 14,74 13,21 12,07 11,17	27,12 22,84 19,78 17,33 15,31 13,66 12,43 11,42
M 315	112	21	315	17,50	2570	18,05 16,64 15,51 14,57 13,81 13,25 12,78	20,18 18,34 16,87 15,66 14,67 13,93 13,32	33,37 28,89 25,31 22,36 19,94 18,15 16,67	35,45 30,56 26,64 23,41 20,77 18,82 17,20
M 450	135	25	450	24,60	2620	24,05 22,25 20,77 19,56 18,66 17,92 17,32	27,11 24,70 22,71 21,09 19,89 18,89 18,08	44,43 38,56 35,17 30,90 26,82 24,39 22,41	46,72 40,39 35,17 30,90 27,73 25,12 22,98
M 630	154	30	630	34,56	2610	34,58 31,98 29,85 28,28 26,98 25,92 25,13	38,36 34,98 32,22 30,17 28,48 27,10 26,08	60,98 52,93 46,36 41,48 37,46 34,17 31,73	64,63 55,83 48,63 43,30 38,90 35,31 32,64
M 900	180	37	900	49,28	2610	51,04 46,73 43,20 40,59 38,43 36,67 35,37	57,65 51,98 47,34 43,90 41,06 38,74 37,02	96,13 82,52 71,39 63,14 56,33 50,77 46,64	103,81 88,61 76,19 66,98 59,38 53,17 48,56