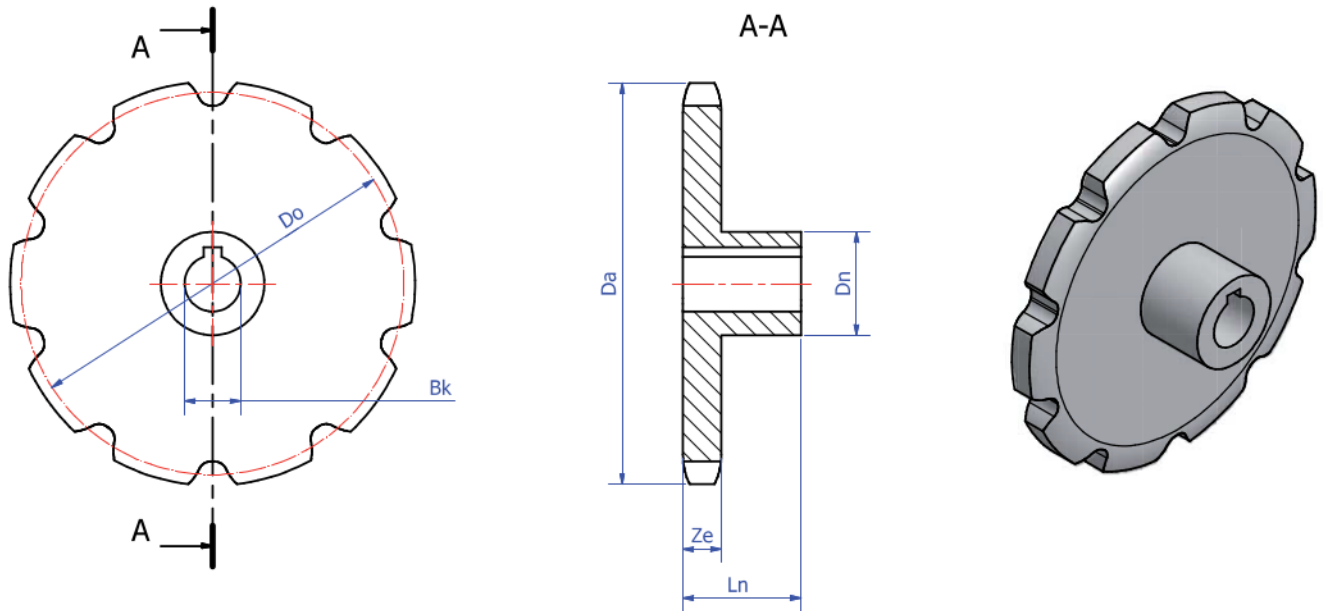


# Koła zębate do łańcucha DIN 8167



Type	$p$	$z$	$Do$	$Da$			$Dn$	$Ln$	$Ze$		$Bk$	$Bg$	$q$
	mm		mm	mm			mm	mm	mm		mm	mm	Kg
M 20	40	10	129,44	136	138	141	80	40	14	10	25	45	3
		16	205,03	212	214	217	90	50			30	50	4
		24	306,45	313	315	318	100	60			30	60	10
	50	40	509,82	516	518	521	125	65			40	70	25
		10	161,81	169	170	174	80	45	14	10	25	50	4
		16	256,29	263	264	268	90	50			30	50	6
	63	24	383,07	390	392	395	100	60			30	60	12
		40	637,28	644	646	649	140	75			40	80	28
		10	203,87	211	212	216	90	50	14	10	30	50	5
	80	16	322,92	329	331	334	115	60			30	65	10
		24	482,66	489	491	494	125	65			40	70	20
		40	802,96	810	811	815	150	75			40	85	40
8		209,05	216	217	221	90	50	14	10	30	50	4	
10		258,89	266	267	271	110	60			30	60	8	
16		410,06	417	419	422	140	75			40	80	18	
100	24	612,90	620	621	624	140	75			40	80	28	
	8	261,31	268	270	273	110	60	14	10	30	60	8	
	10	323,61	331	332	337	125	65			40	70	13	
	12	386,37	393	395	398	130	70			40	75	15	
M 28	50	16	512,58	519	521	524	130	70			40	75	26
		10	161,81	169	171	175	80	45	16	11	25	45	4
		16	256,29	263	265	269	90	50			30	50	7
	63	24	383,07	390	392	396	90	60			30	50	15
		40	637,28	645	646	650	125	85			40	70	30
		10	203,87	211	213	217	90	50	16	11	30	50	4
	80	16	322,92	330	332	336	90	60			30	50	7
		24	482,66	490	492	496	140	75			40	80	25
		40	802,96	810	812	816	180	100			50	100	42
	100	8	209,05	216	218	222	90	50	16	11	30	50	6
		10	258,89	266	268	272	110	60			30	60	10
		16	410,06	417	419	423	140	75			40	80	22
125	24	612,90	620	622	626	180	100			50	100	35	
	8	261,31	269	271	275	60	60	16	11	30	60	10	
	10	323,61	331	331	333	125	65			40	70	14	
	12	386,37	394	396	400	130	70			40	75	19	
	8	326,63	334	336	340	125	65	16	11	40	70	11	
	10	404,51	412	414	418	140	75			40	80	22	
	12	482,96	490	492	496	140	75			40	80	26	

Type	<i>p</i>	<i>z</i>	<i>Do</i>	<i>Da</i>			<i>Dn</i>	<i>Ln</i>	<i>Ze</i>		<i>Bk</i>	<i>Bg</i>	<i>q</i>	
	mm		mm	mm			mm	mm	mm		mm	mm	Kg	
				<i>O</i>	<i>A</i>	<i>B,D</i>			<i>O,A,B</i>	<i>D</i>				
M 40	63	10	203,87	212	214	218	90	50	18	12	30	50	6	
		16	322,92	331	333	337	90	65			30	50	7	
		24	482,66	491	493	497	140	75			40	80	25	
	80	40	802,96	811	813	817	180	100				50	100	42
		8	209,05	217	219	224	90	50	18	12	30	50	6	
		10	258,89	267	269	273	110	60			30	60	8	
		16	410,06	418	420	425	140	75			40	80	20	
		24	612,90	621	623	627	180	100			50	100	40	
		8	261,31	270	271	276	110	60	18	12	30	60	9	
	100	10	323,61	332	334	338	125	65			40	70	14	
		12	386,37	395	396	401	130	70			40	75	18	
		16	512,58	521	523	527	180	100			50	100	28	
8		326,63	335	337	341	125	65	18	12	40	70	14		
10		404,51	413	415	419	140	75			40	80	20		
12		482,96	491	493	497	140	75			40	80	25		
160	8	418,09	426	428	433	140	75	18	12	40	80	22		
	10	517,77	526	528	532	150	80			40	85	26		
	12	618,19	626	628	633	160	85			40	90	37		
M 56	63	10	203,87	213	215	220	90	50	22	16	30	50	6	
		16	322,92	332	334	339	130	65			40	70	16	
		24	482,66	492	494	498	140	65			40	80	28	
	80	40	802,96	812	814	819	180	100			50	100	62	
		8	209,05	218	220	25	90	50	22	16	30	50	6	
		10	258,89	268	270	275	110	60			30	60	11	
	100	16	410,06	419	421	426	125	80			40	70	21	
		24	612,90	622	624	629	140	90			40	80	40	
		8	261,31	270	272	277	110	60	22	16	30	60	12	
	125	10	323,61	333	335	339	125	65			40	70	16	
		12	386,37	396	397	402	130	70			40	75	21	
		16	512,58	522	524	528	140	80			40	80	32	
8		326,63	336	338	342	125	65	22	16	40	70	16		
10		404,51	414	415	420	140	80			40	80	25		
12		482,96	492	491	499	140	75			40	80	29		
160	8	418,09	427	429	434	140	80	22	16	40	80	25		
	10	517,77	527	529	533	150	85			40	85	40		
	12	618,19	627	629	634	160	90			40	90	45		

Type	<i>p</i>	<i>z</i>	<i>Do</i>	<i>Da</i>			<i>Dn</i>	<i>Ln</i>	<i>Ze</i>		<i>Bk</i>	<i>Bg</i>	<i>q</i>
	mm		mm	mm			mm	mm	mm		mm	mm	Kg
				<i>O</i>	<i>A</i>	<i>B,D</i>			<i>O,A,B</i>	<i>D</i>			
M 80	80	8	209,05	219	221	226	90	50	25	18	30	50	8
		10	258,89	269	271	276	110	60			30	60	14
		16	410,06	420	422	427	140	65			40	80	24
	100	24	612,90	623	625	630	140	65			40	80	36
		8	261,31	271	273	278	110	60	25	18	30	60	15
		10	323,61	334	336	341	125	65			40	70	19
	125	12	386,37	396	398	404	130	70			40	75	24
		16	512,58	523	525	530	140	70			40	80	35
		8	326,63	337	339	344	125	65	25	18	40	70	18
	160	10	404,51	415	417	422	140	80			40	80	28
		12	482,96	493	495	500	140	75			40	80	33
		8	418,09	428	430	435	140	80	25	18	40	80	32
200	10	517,77	528	530	535	150	85			40	85	38	
	12	618,19	628	630	635	160	90			40	90	45	
	8	522,62	533	535	540	150	85	25	18	40	85	39	
M 112	80	10	647,22	657	659	664	160	90			40	90	47
		12	772,74	783	785	790	180	100			50	100	61
		8	209,05	220	222	228	90	50	29	21	30	50	11
	100	10	258,59	270	272	277	110	60			30	60	17
		16	410,06	421	423	429	125	80			40	70	32
		24	612,90	624	626	632	140	90			40	80	52
	125	8	261,31	272	275	280	110	60	29	21	40	60	17
		10	323,61	335	337	342	125	70			40	70	21
		12	386,37	397	400	405	130	75			40	75	29
	160	16	512,58	524	526	531	140	80			40	80	45
		8	326,63	338	340	345	125	70	29	21	40	70	21
		10	404,51	415	418	423	140	75			40	80	33
200	12	482,96	494	496	502	140	80			40	80	38	
	8	418,09	429	431	437	140	75	29	21	40	80	35	
	10	517,77	529	531	537	150	80			40	85	48	
200	12	618,19	629	631	637	160	85			40	90	58	
	8	522,62	534	536	541	150	80	29	21	40	85	52	
	10	647,22	658	660	666	160	85			40	90	63	
	12	772,74	784	786	792	180	95			50	100	85	

Type	<i>p</i>	<i>z</i>	<i>Do</i>	<i>Da</i>			<i>Dn</i>	<i>Ln</i>	<i>Ze</i>		<i>Bk</i>	<i>Bg</i>	<i>q</i>
	mm		mm	mm			mm	mm	mm		mm	mm	Kg
				<i>O</i>	<i>A</i>	<i>B,D</i>			<i>O,A,B</i>	<i>D</i>			
M 160	100	8	261,31	273	276	282	110	60	34	24	40	60	10
		10	323,61	339	341	347	120	65			40	70	17
		12	386,37	398	401	407	130	70			40	80	27
		16	512,58	525	527	533	150	85			40	85	42
	125	8	326,63	339	341	347	120	65	34	24	40	80	18
		10	404,51	417	419	425	130	70			40	80	32
		12	482,96	495	497	503	140	80			40	85	39
		160	8	418,09	430	433	439	140	80	34	24	40	80
	200	10	517,77	530	532	538	150	85			40	85	44
		12	618,19	631	633	639	160	90			40	90	63
		8	522,62	535	537	543	150	85	34	24	40	85	46
		10	647,22	659	662	668	160	90			40	90	68
250	12	772,74	785	787	793	180	100			50	100	86	
	8	653,27	665	668	674	160	90	34	24	40	90	69	
	10	809,02	821	824	829	190	105			50	105	99	
	12	965,92	978	980	986	210	120			50	120	126	
M 224	125	8	326,63	340	342	349	120	65	39	28	40	80	28
		10	404,51	418	420	427	130	70			40	80	38
		12	482,96	496	499	506	140	80			40	85	53
	160	8	418,09	431	434	441	140	80	39	28	40	80	44
		10	517,77	531	533	540	150	85			40	85	58
		12	618,19	631	634	641	160	90			40	90	73
	200	8	522,62	536	538	545	150	85	39	28	40	85	60
		10	647,22	660	663	670	160	90			40	90	78
		12	772,74	786	788	795	180	100			50	100	102
	250	8	653,27	666	669	676	160	90	39	28	40	90	78
		10	809,02	821	824	831	190	105			50	105	111
		12	965,92	979	982	988	210	120			50	120	143
M 315	160	8	418,09	433	435	443	200	115	44	31	50	115	61
		10	517,77	532	535	542	200	115			60	115	72
		12	618,19	633	635	643	210	115			60	115	89
	200	8	522,62	537	540	547	200	115	44	31	50	115	79
		10	647,22	662	664	672	200	115			60	115	108
		12	772,74	787	790	797	210	115			60	115	127
	250	8	653,27	668	670	678	210	115	44	31	60	115	109
		10	809,02	823	825	833	210	115			60	115	143
		12	965,92	980	983	990	220	125			60	125	153