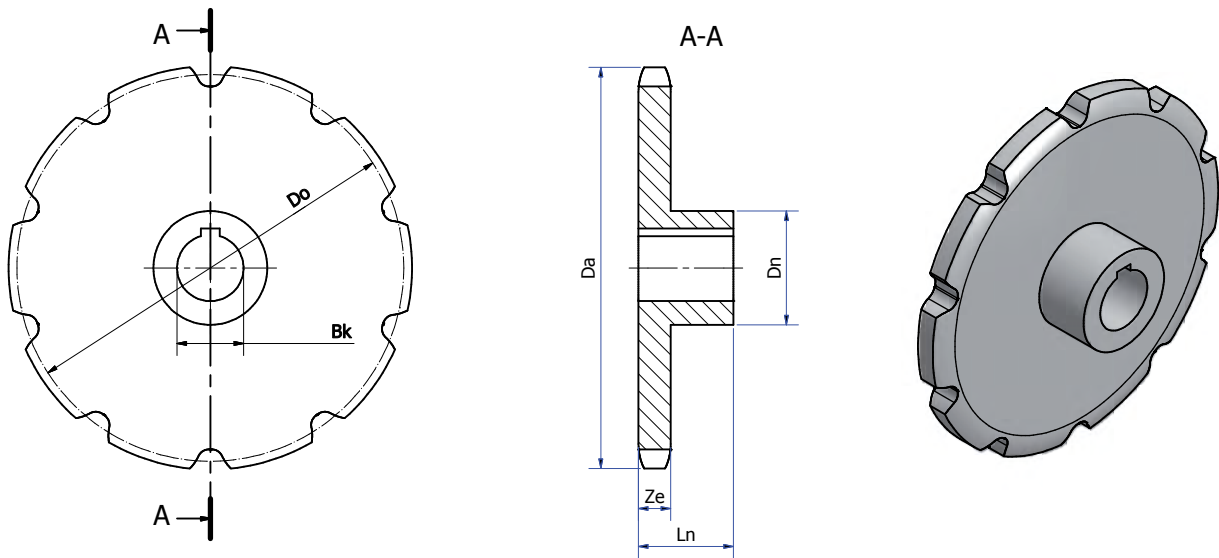
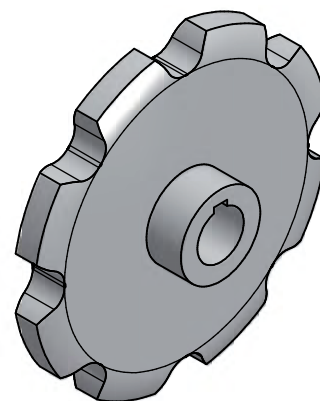
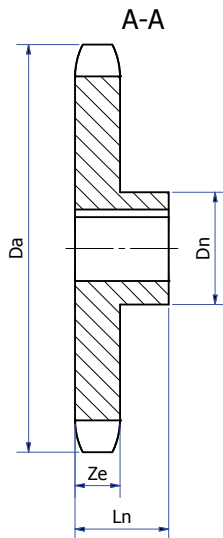
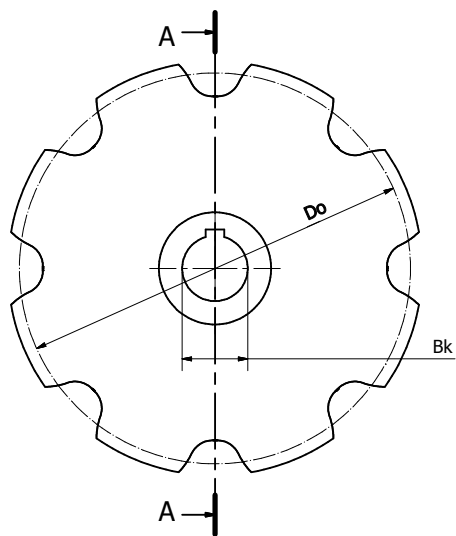


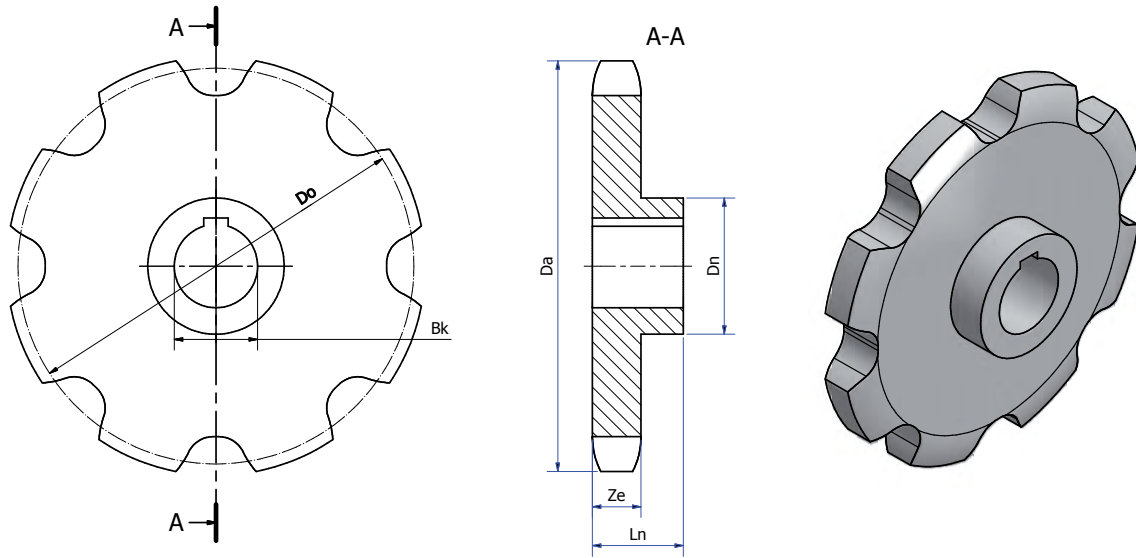
ISO No.	p	z	Do	Da			Dn	Ln	Ze		Bk	Bg	q
				mm					mm				
				A	B	C,D			A,B,C	D			Kg
M 20	40	10	129,44	136	138	141	80	40	14	10	25	45	3
		16	205,03	212	214	217	90	50			30	50	4
		24	306,45	313	315	318	100	60			30	60	10
	50	40	509,82	516	518	521	125	65	14	10	40	70	25
		10	161,81	169	170	174	80	45			25	50	4
		16	256,29	263	264	268	90	50			30	50	6
	63	24	383,07	390	392	395	100	60	14	10	30	60	12
		40	637,28	644	646	649	140	75			40	80	28
		10	203,87	211	212	216	90	50			30	50	5
		16	322,92	329	331	334	115	60			30	65	10
	80	24	482,66	489	491	494	125	65	14	10	40	70	20
		40	802,96	810	811	815	150	75			40	85	40
8		209,05	216	217	221	90	50	30			50	4	
10		258,89	266	267	271	110	60	30			60	8	
100	16	410,06	417	419	422	140	75	14	10	40	80	18	
	24	612,90	620	621	624	140	75			40	80	28	
	8	261,31	268	270	273	110	60			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	
	16	512,58	519	521	524	130	70			40	75	26	
M 28	50	10	161,81	169	171	175	80	45	16	11	25	45	4
		16	256,29	263	265	269	90	50			30	50	7
		24	383,07	390	392	396	90	60			30	50	15
	63	40	637,28	645	646	650	125	85	16	11	40	70	30
		10	203,87	211	213	217	90	50			30	50	4
		16	322,92	330	332	336	90	60			30	50	7
	80	24	482,66	490	492	496	140	75	16	11	40	80	25
		40	802,96	810	812	816	180	100			50	100	42
		8	209,05	216	218	222	90	50			30	50	6
		10	258,89	266	268	272	110	60			30	60	10
	100	16	410,06	417	419	423	140	75	16	11	40	80	22
		24	612,90	620	622	626	180	100			50	100	35
8		261,31	269	271	275	60	60	30			60	10	
10		323,61	331	331	333	125	65	40			70	14	
125	12	386,37	394	396	400	130	70	16	11	40	75	19	
	8	326,63	334	336	340	125	65			40	70	11	
	10	404,51	412	414	358	140	75			40	80	22	
	12	482,96	490	492	496	140	75			40	80	26	



ISO No.	p	z	Do	Da			Dn	Ln	Ze		Bk	Bg	q			
				mm					mm					mm	mm	
	mm		mm	A	B	C,D	mm	mm	A,B,C	D						
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								
	80	40	802,96	811	813	817	180	100	18	12	50	100	42			
		8	209,05	217	219	224	90	50						30	50	6
		10	258,89	267	269	273	110	60								
	100	16	410,06	418	420	425	140	75	18	12	50	100	40			
		24	612,90	621	623	627	180	100						30	60	9
		8	261,31	270	271	276	110	60								
	125	10	323,61	332	334	338	125	65	18	12	40	75	18			
		12	386,37	395	396	401	130	70						50	100	28
		16	512,58	521	523	527	180	100								
160	8	404,51	413	415	419	140	75	18	12	40	80	25				
	10	482,96	491	493	497	140	75						40	80	22	
	12	517,77	526	528	532	150	80									40
M 56	63	12	618,19	626	628	633	160	85	22	16	40	90	37			
		10	203,87	213	215	220	90	50						30	50	6
		16	322,92	332	334	339	130	65								
	80	24	482,66	492	494	498	140	65	22	16	40	80	28			
		40	802,96	812	814	819	180	100						50	100	62
		8	209,05	218	220	25	90	50								
	100	10	258,89	268	270	275	110	60	22	16	30	60	11			
		16	410,06	419	421	426	125	80						40	70	21
		24	612,90	622	624	629	140	90								
	125	8	261,31	270	272	277	110	60	22	16	30	60	12			
		10	323,61	333	335	339	125	65						40	75	16
		12	386,37	396	397	402	130	70								
160	16	512,58	522	524	528	140	80	22	16	40	70	16				
	8	326,63	336	338	342	125	65						40	80	25	
	10	404,51	414	415	420	140	80									40
	12	482,96	492	491	499	140	75	22	16	40	80	25				
	8	418,09	427	429	434	140	80						40	85	40	
	10	517,77	527	529	533	150	85									40
	12	618,19	627	629	634	160	90									



ISO No.	p	z	Do	Da			Dn	Ln	Ze		Bk	Bg	q
				mm					mm				
	mm		mm	A	B	C,D	mm	mm	A,B,C	D	mm	mm	Kg
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
		24	612,90	623	625	630	140	65			40	80	36
	100	8	261,31	271	273	278	110	60	25	18	30	60	15
		10	323,61	334	336	341	125	65			40	70	19
		12	386,37	396	398	404	130	70			40	75	24
		16	512,58	523	525	530	140	70			40	80	35
	125	8	326,63	337	339	344	125	65	25	18	40	70	18
		10	404,51	415	417	422	140	80			40	80	28
		12	482,96	493	495	500	140	75			40	80	33
		16	618,09	628	630	635	160	90			40	90	45
160	8	418,09	428	430	435	140	80	25	18	40	80	32	
	10	517,77	528	530	535	150	85			40	85	38	
	12	618,19	628	630	635	160	90			40	90	45	
	16	772,74	783	785	790	180	100			50	100	61	
M 112	80	8	209,05	220	222	228	90	50	29	21	30	50	11
		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
	100	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
		16	512,58	524	526	531	140	80			40	80	45
	125	8	326,63	338	340	345	125	70	29	21	40	70	21
		10	404,51	415	418	423	140	75			40	80	33
		12	482,96	494	496	502	140	80			40	80	38
		16	618,09	629	631	637	160	85			40	90	58
160	8	418,09	429	431	437	140	75	29	21	40	80	35	
	10	517,77	529	531	537	150	80			40	85	48	
	12	618,19	629	631	637	160	85			40	90	58	
	16	772,74	784	786	792	180	95			50	100	85	
200	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	



DIN No.	p mm	z	Do mm	Da mm			Dn mm	Ln mm	Ze mm		Bk mm	Bg mm	q Kg			
				A	B	C,D			A,B,C	D						
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			
	125	16	8	512,58	525	527	533	150	85	34	24	40	85	42		
			10	326,63	339	341	347	120	65			40	80	18		
			12	404,51	417	419	425	130	70			40	80	32		
	160	12	8	482,96	495	497	503	140	80	34	24	40	85	39		
			10	418,09	430	433	439	140	80			40	80	37		
			12	517,77	530	532	538	150	85			40	85	44		
200	8	8	618,19	631	633	639	160	90	34	24	40	90	63			
		10	522,62	535	537	543	150	85			40	85	46			
		12	647,22	659	662	668	160	90			40	90	68			
250	12	8	772,74	785	787	793	180	100	34	24	50	100	86			
		10	653,27	665	668	674	160	90			40	90	69			
		12	809,02	821	824	829	190	105			50	105	99			
M 224	125	8	965,92	978	980	986	210	120	39	28	50	120	126			
			10	326,63	340	342	349	120			65	39	28	40	80	28
			12	404,51	418	420	427	130			70	40	80	38		
	160	12	8	482,96	496	499	506	140	80	39	28	40	85	53		
			10	418,09	431	434	441	140	80			40	80	44		
			12	517,77	531	533	540	150	85			40	85	58		
	200	8	618,19	631	634	641	160	90	39	28	40	90	73			
			10	522,62	536	538	545	150			85	40	85	60		
			12	647,22	660	663	670	160			90	40	90	78		
250	12	8	772,74	786	788	795	180	100	39	28	50	100	102			
		10	653,27	666	669	676	160	90			40	90	78			
		12	809,02	821	824	831	190	105			50	105	111			
M 315	160	8	965,92	979	982	988	210	120	44	31	50	120	143			
			10	418,09	433	435	443	200			115	44	31	50	115	61
			12	517,77	532	535	542	200			115	60	115	72		
	200	12	8	618,19	633	635	643	210	115	44	31	60	115	89		
			10	522,62	537	540	547	200	115			50	115	79		
			12	647,22	662	664	672	200	115			60	115	108		
	250	8	772,74	787	790	797	210	115	44	31	60	115	127			
			10	653,27	668	670	678	210			115	60	115	109		
			12	809,02	823	825	833	210			115	60	115	143		
		12	965,92	980	983	990	220	125			60	125	153			