

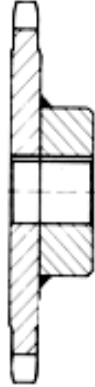


# RUEDAS PARA CADENAS DE TRANSPORTE DIN-8167 y 8168

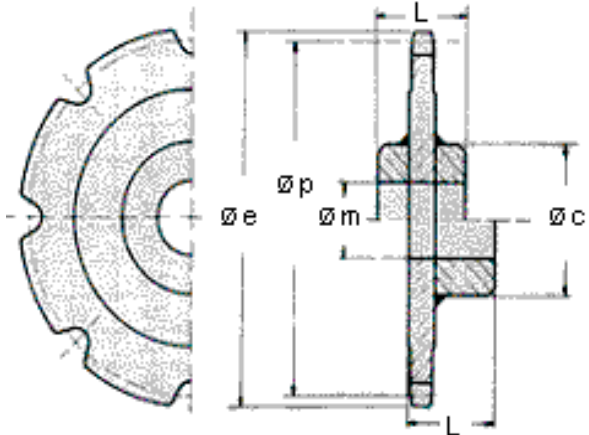
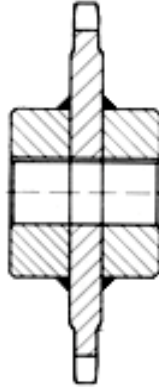
DISCO



CUBO A 1 LADO



CUBO REPARTIDO



P = Paso

Z = Nº de dientes

Ø p = Diámetro primitivo

Ø e = Diámetro exterior

Ø c = Diámetro cubo

Ø m = Diámetro max. Eje

L = Longitud total

Ref	P	Z	Ø p	Ø e	Ø c	L	Ø m	Ref	P	Z	Ø p	Ø e	Ø c	L	Ø m	
M-20	50	8	130,65	143	80	45	35	M-40	80	12	309,09	325	115	75	55	
		10	161,80	175	90	45	40			16	410,06	426	125	80	60	
		12	193,18	206	105	50	50			100	10	323,61	339	125	65	60
		16	256,29	269	115	60	55				12	386,37	402	135	70	65
	63	8	164,62	178	85	50	35		125	10	404,51	420	140	80	65	
		10	203,87	217	90	50	40			12	482,96	499	145	85	70	
		12	243,41	256	105	60	50			160	16	640,72	657	165	90	75
		16	322,92	336	115	60	55				8	391,96	412	145	75	70
	80	10	258,88	272	125	65	60		150	10	485,41	508	150	85	70	
		12	309,09	322	125	70	60			12	579,55	604	165	90	75	
		16	410,06	423	135	75	65			200	8	418,09	434	145	80	70
		8	261,31	275	110	65	45				10	517,77	533	155	85	70
	100	10	323,61	337	120	65	55		160	12	618,19	639	165	90	75	
		12	386,37	400	125	75	60			200	8	522,62	539	165	90	75
		16	512,58	525	135	75	65				10	647,22	663	175	90	80
		8	209,04	222	110	60	45			M-56	100	10	323,61	341	125	65
63	10	203,87	218	90	50	40	12	386,37	404			135	70	65		
	12	243,41	257	100	65	45	16	512,58	530			145	75	70		
	16	322,92	337	115	65	55	125	10	404,51			422	145	80	70	
	8	209,04	224	90	50	40		12	482,96		500	155	85	70		
80	10	258,88	273	110	60	45	150	10	485,41		503	160	90	75		
	12	309,09	324	125	65	60		12	579,55		597	170	95	80		
	16	410,06	425	135	70	65		200	8		418,09	435	145	80	70	
	8	261,31	276	110	60	45			10		517,77	535	160	85	75	
100	10	323,61	338	125	65	60	160	12	618,19		635	165	90	75		
	12	386,37	401	135	70	65		200	8		522,62	540	155	85	70	
	16	512,58	527	180	100	85			10		647,22	664	165	90	75	
	8	326,63	341	125	65	60		250	12		772,74	790	180	100	85	
125	10	404,51	419	135	75	65	8		653,27		671	170	90	80		
	12	482,96	497	145	80	70	10		809,02		827	190	95	90		



# RUEDAS PARA CADENAS DE TRANSPORTE DIN-8167 y 8168

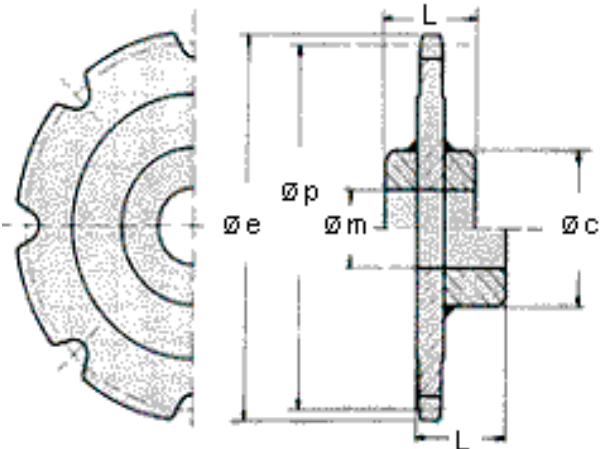
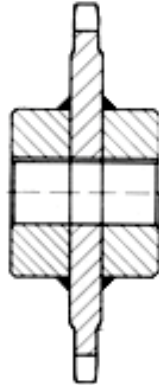
DISCO



CUBO A 1 LADO



CUBO REPARTIDO



P = Paso  
Z = Nº de dientes

Ø p = Diámetro primitivo  
Ø e = Diámetro exterior

Ø c = Diámetro cubo  
Ø m = Diámetro max. Eje

L = Longitud total

Ref	P	Z	Ø p	Ø e	Ø c	L	Ø m	Ref	P	Z	Ø p	Ø e	Ø c	L	Ø m
M-80	125	10	404,51	423	145	80	70	M-160	150	8	391,96	415	140	80	65
		12	482,96	502	155	85	70			10	485,41	508	150	90	70
		16	640,72	660	170	90	80			12	579,55	602	170	100	75
	16	640,72	660	170	90	80	16			768,87	792	200	115	95	
	150	10	485,41	505	160	90	75		160	8	418,09	441	115	80	70
		12	579,55	600	170	100	80			10	517,77	540	155	90	70
	16	768,87	789	190	110	90	12			618,19	641	165	100	75	
	160	8	418,09	437	145	75	70		200	16	820,12	843	190	115	90
		10	517,77	537	155	80	70			8	522,62	545	155	85	70
	12	618,19	637	170	85	80	10			647,22	670	165	90	75	
	200	8	522,62	542	155	80	70		250	12	772,74	795	180	100	80
		10	647,22	666	165	85	75			16	1025,16	1048	240	115	110
12	772,74	792	180	95	85	8	653,27	676		165	90	75			
250	8	653,27	673	170	90	80	315	10	809,02	831	190	105	90		
	10	809,02	829	190	100	90		12	965,92	988	215	120	100		
12	965,92	986	200	105	95	8		823,12	846	200	100	95			
M-112	125	10	404,51	425	145	80	70	160	10	517,77	542	180	100	80	
		12	482,96	504	155	85	70		12	618,19	643	200	110	95	
		16	640,72	662	170	90	80		16	820,12	845	220	115	105	
	150	10	485,41	507	140	80	65	200	8	522,62	547	180	100	80	
		12	579,55	602	150	90	55		10	647,22	672	200	110	95	
	16	768,87	790	190	100	90	12		772,74	797	220	115	105		
	160	8	418,09	439	145	80	70	250	16	1025,16	1050	250	115	115	
		10	517,77	538	155	85	70		8	653,27	678	200	100	95	
	12	618,19	639	165	90	75	10		809,02	833	220	115	105		
	200	8	522,62	543	155	85	70	M-224	12	965,92	990	220	125	105	
		10	647,22	668	165	90	75		16	1281,45	1306	250	125	115	
	12	772,74	793	180	100	85	8		653,27	678	200	100	95		
250	8	653,27	674	165	90	75	10	809,02	833	220	115	105			
	10	809,02	829	190	105	90	12	965,92	990	220	125	105			
12	965,92	986	215	120	100	16	1281,45	1306	250	125	115				