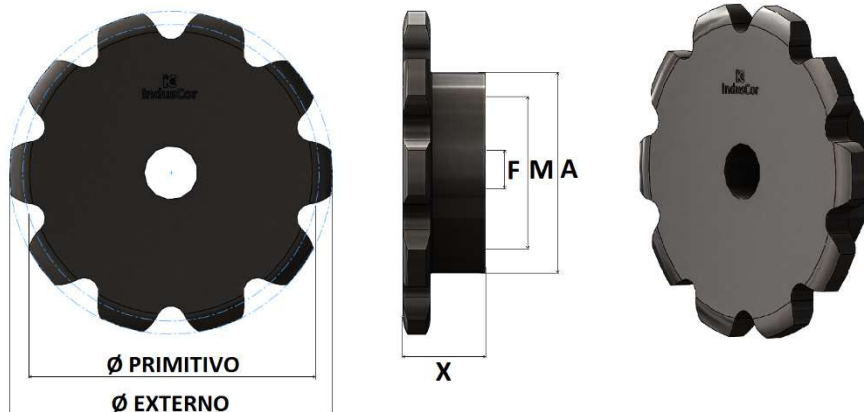
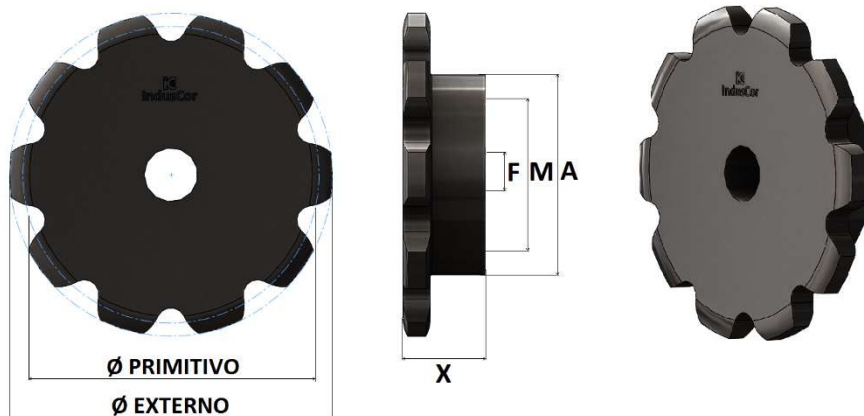


ENGRENAGENS PARA CORRENTES SÉRIE Z / ZC / ZE (BASEADA NA NORMA BS 4116)



REFERÊNCIA INDUSCOR DA CORRENTE	PASSO	Nº DENTES	Ø PRIMITIVO	Ø	ALTURA	FURO	FURO	TIPO	MATERIAL STANDARD		
				CUBO	TOTAL	NORMAL	MÁXIMO				
	MM	Z	MM	MM	MM	MM	POL.	MM			
IC-ZC21P0508	50,8	8	132,74	80	30	7/8	50	B 4	SAE 1020		
		10	164,38	80	30	7/8	50				
IC-ZC21P0635	63,5	8	165,93	80	30	7/8	50				
		10	205,49	120	50	7/8	75				
IC-ZC21P0762	76,2	8	199,11	120	50	7/8	75				
		10	246,58	120	50	1	75				
IC-ZC21P0889	88,9	8	232,30	120	50	1	75				
		10	287,68	120	50	1	75				
IC-ZC21P1016	101,6	8	265,49	120	50	1	75				
		10	328,77	120	50	1.1/4	75				
IC-ZC21P1270	127,0	8	331,86	120	50	1.1/4	75				
		10	410,97	140	50	1.1/4	85				
IC-ZC21P1524	152,4	8	398,23	140	50	1.1/4	85				
		10	493,16	140	50	1.1/4	85				
IC-Z(ZC/ZE)40P0508	50,8	8	132,74	80	40	7/8	50			B 4	SAE 1020
		10	164,38	80	40	7/8	50				
IC-Z(ZC/ZE)40P0635	63,5	8	165,93	80	40	7/8	50				
		10	205,49	120	40	7/8	75				
IC-Z(ZC/ZE)40P0762	76,2	8	199,11	120	40	1	75				
		10	246,58	120	40	1	75				
IC-Z(ZC/ZE)40P0889	88,9	8	232,30	120	40	1	75				
		10	287,68	120	40	1	75				
IC-Z(ZC/ZE)40P1016	101,6	8	265,49	120	40	1	75				
		10	328,77	120	40	1.1/4	75				
IC-Z(ZC/ZE)40P1270	127,0	8	331,86	120	40	1.1/4	75				
		10	410,97	140	50	1.1/4	85				
IC-Z(ZC/ZE)40P1524	152,4	8	398,23	140	50	1.1/4	85				
		10	493,16	140	50	1.1/4	85				
IC-Z(ZC/ZE)100P0762	76,2	8	199,11	120	50	7/8	75	B 4	SAE 1020		
		10	246,58	120	50	1	75				
IC-Z(ZC/ZE)100P0889	88,9	8	232,30	120	50	1	75				
		10	287,68	120	50	1	75				
IC-Z(ZC/ZE)100P1016	101,6	8	265,49	120	50	1	75				
		10	328,77	120	50	1.1/4	75				
IC-Z(ZC/ZE)100P1270	127,0	8	331,86	120	50	1.1/4	75				
		10	410,97	140	60	1.1/4	85				
IC-Z(ZC/ZE)100P1524	152,4	8	398,23	140	60	1.1/4	85				
		10	493,16	140	60	1.1/4	85				
IC-Z(ZC/ZE)100P1778	177,8	8	464,61	140	60	1.1/4	85				
		10	575,36	140	60	2	120				
IC-Z(ZC/ZE)100P2032	203,2	8	530,98	140	60	2	120				
		10	657,55	140	60	2	120				

ENGRENAGENS PARA CORRENTES SÉRIE Z / ZC / ZE (BASEADA NA NORMA BS 4116)



REFERÊNCIA INDUSCOR DA CORRENTE	PASSO MM	Nº DENTES Z	Ø PRIMITIVO MM	Ø CUBO		ALTURA TOTAL		FURO NORMAL		FURO MÁXIMO	TIPO	MATERIAL STANDARD
				A	X	X	F	F	POL.			
IC-Z(ZC/ZE)160P1016	101,6	8	265,49	120	60	60	1	75	B 4	SAE 1020		
		10	328,77	120	60	60	1	75				
IC-Z(ZC/ZE)160P1270	127,0	8	331,86	120	60	60	1	75				
		10	410,97	140	60	60	1.1/4	85				
IC-Z(ZC/ZE)160P1524	152,4	8	398,23	140	60	60	1.1/4	85				
		10	493,16	140	60	60	1.1/4	85				
IC-Z(ZC/ZE)160P1778	177,8	8	464,61	140	60	60	1.1/4	85				
		10	575,36	190	90	90	2	120				
IC-Z(ZC/ZE)160P2032	203,2	8	530,98	190	90	90	2	120				
		10	657,55	190	90	90	2	120				
IC-Z(ZC/ZE)160P2286	228,6	8	597,35	190	90	90	2	120				
		10	739,77	190	90	90	2	120				
IC-Z(ZC/ZE)160P2540	254	8	663,72	190	90	90	2	120				
		10	821,94	190	90	90	2	120				
IC-Z(ZC/ZE)300P1524	152,4	8	398,23	120	100	100	1.1/4	75			B 4	SAE 1020
		10	493,16	120	100	100	1.1/4	75				
IC-Z(ZC/ZE)300P1778	177,8	8	464,61	140	100	100	1.1/4	85				
		10	575,36	140	100	100	2	85				
IC-Z(ZC/ZE)300P2032	203,2	8	530,98	140	100	100	2	85				
		10	739,77	190	100	100	2	120				
IC-Z(ZC/ZE)300P2286	228,6	8	597,39	190	100	100	2	120				
		10	657,56	190	100	100	2	120				
IC-Z(ZC/ZE)300P2540	254	8	663,73	190	100	100	2	120				
		10	821,94	190	100	100	2	120				
IC-Z(ZC/ZE)300P3048	304,8	8	796,49	190	100	100	2	120				
		10	986,33	190	100	100	2	120				

* PARA ESPECIFICAR AS ENGRENAGENS PARA CORRENTES TRANSPORTADORAS SE FAZ NECESSÁRIO DETERMINAR A REFERÊNCIA DA CORRENTE E A QUANTIDADE DE DENTES, EX.: ENGRENAGEM PARA CORRENTE **IC-Z160P1270-RF** COM **10** DENTES.

* FABRICAMOS TAMBEM ENGRENAGENS COM OUTRAS QUANTIDADES DE DENTES, MATERIAIS DIVERSOS OU COM ACABAMENTO DO FURO PARA EIXOS LISOS OU CHAVETADOS, ENCAIXE PARA ROLAMENTOS, BUCHAS OU ANÉIS, CONSULTE-NOS.