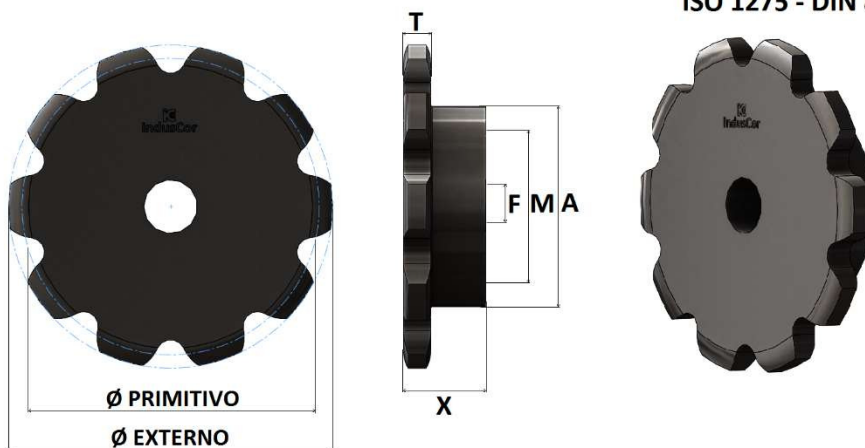


ENGRENAGENS PARA CORRENTE COM PASSO LONGO

ISO 1275 - DIN 8181



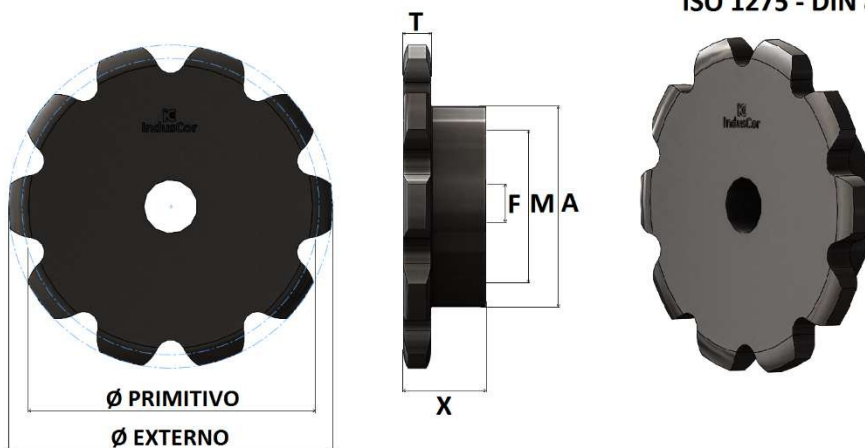
PASSO P	Nº DE DENTES Z	Ø PRIMITIVO	FURO NORMAL F	FURO MÁXIMO M	Ø CUBO A	ALTURA TOTAL X	ESPESSURA DO DENTE T	TIPO	MATERIAL STANDARD		
MM		MM	MM	MM	MM	MM	MM				
<b>PARA CORRENTES IC-2040 / IC-2040HP / IC-2042 / IC-2042HP</b>											
25,40	9	74,26	17,50	39	59	25	7,20	B2	SAE 1020		
	10	82,20		45	67						
	11	90,16		50	75						
	12	98,14		55	83						
	13	106,14		61	92						
	14	114,15		63	95						
	15	122,17	67	100	30						
	16	130,20	20,00	57		86	32				
	18	146,27									
	20	162,37									
	24	194,60	25,00	57	86	36	B4				
	25	202,66									
26	210,72										
28	226,86										
26	210,72										
30	243,00										
<b>PARA CORRENTES IC-2050 / IC-2050HP / IC-2052 / IC-2052HP</b>											
31,75	9	92,83	17,50	49	74	25	8,70	B2	SAE 1020		
	10	102,75		20,00	56					84	30
	11	112,70			63					94	
	12	122,67	67		100						
	13	132,67	73		110						
	14	142,68	57		86	37					
	15	152,71									
	16	162,74									
	18	182,84	25	65	98	40	B4				
	20	202,96									
	24	243,25									
	25	253,33									
26	263,40										
28	283,57										
30	303,75										
<b>PARA CORRENTES IC-2060 / IC-2060HP / IC-2062 / IC-2062HP</b>											
38,10	9	111,40	20	60	90	30	11,70	B2	SAE 1020		
	10	123,29		25	67					100	36
	11	135,23			75					113	
	12	147,21	65		98	39					
	13	159,20									
	14	171,11									
	15	183,25	30		83	124	45	B4			
	16	195,29									
	18	219,41									
	20	243,55									
	24	291,90									
	25	303,99									
26	316,09										
28	340,29										
30	364,49										

\* PARA ESPECIFICAR AS ENGRENAGENS PARA CORRENTES DE PASSO LONGO SE FAZ NECESSÁRIO DETERMINAR A REFERÊNCIA DA CORRENTE E A QUANTIDADE DE DENTES, EX.: ENGRENAGEM PARA CORRENTE **IC-2040** COM **20** 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.

ENGRENAGENS PARA CORRENTE COM PASSO LONGO

ISO 1275 - DIN 8181



PASSO P	Nº DE DENTES Z	Ø PRIMITIVO	FURO NORMAL F	FURO MÁXIMO M	Ø CUBO A	ALTURA TOTAL X	ESPESSURA DO DENTE T	TIPO	MATERIAL STANDARD
MM		MM	MM	MM	MM	MM	MM		
<b>PARA CORRENTES IC-2080H / IC-2080HP / IC-2082H / IC-2082HP</b>									
50,80	9	148,54	25	65	98	45	14,50	B4	SAE 1020
	10	164,39							
	11	180,31							
	12	196,28							
	13	212,27							
	14	228,29							
	15	244,33	30	73	110				
	16	260,39							
	18	292,55							
	20	324,74							
	24	389,79							
	25	405,32	35	83	124	50			
26	421,45								
28	453,72								
30	485,99								
<b>PARA CORRENTES IC-2100H / IC-2100HP / IC-2102H / IC-2102HP</b>									
63,50	9	185,67	30	73	110	45	17,50	B4	SAE 1020
	10	205,48							
	11	225,36							
	12	245,36	35	83	124				
	13	265,96							
	14	285,37							
	15	305,43							
	16	325,50							
	18	365,69							
	20	405,89							
24	486,47	40	90	136					
25	506,66								
<b>PARA CORRENTES IC-2120H / IC-2120HP / IC-2122H / IC-2122HP</b>									
76,20	9	222,81	35	73	110	55	23,50	B4	SAE 1020
	10	246,50							
	11	270,43							
	12	294,43							
	13	318,44	40	83	124				
	14	342,44							
	15	366,52							
	16	390,60							
	18	438,83							
	20	487,07	90	136	60				
<b>PARA CORRENTES IC-2160H / IC-2160HP / IC-2162H / IC-2162HP</b>									
101,60	9	297,07	45	90	136	29,30	B4	SAE 1020	
	10	328,77							
	11	360,57							
	12	392,50							
	13	424,50							
	14	456,69							
	15	488,69	100	150					

\* PARA ESPECIFICAR AS ENGRENAGENS PARA CORRENTES DE PASSO LONGO SE FAZ NECESSÁRIO DETERMINAR A REFERÊNCIA DA CORRENTE E A QUANTIDADE DE DENTES, EX.: ENGRENAGEM PARA CORRENTE IC-2040 COM 20 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.