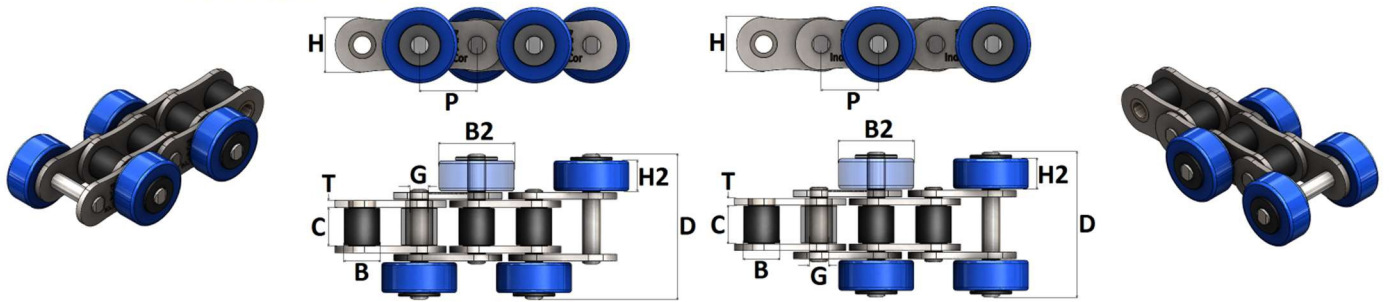


CORRENTES DE TRANSMISSÃO COM ROLOS DE APOIO LATERAL SÉRIE SPR

MONTAGEM ALTERNADA

MONTAGEM LINEAR



REFERÊNCIA INDUSCOR	PASSO P		ENTRE PLACAS C	Ø ROLO		ALTURA ROLO H2	Ø PINO G	LARGURA TOTAL D	ALTURA PLACA H	ESPESSURA PLACA T	CARGA RUPTURA
	POL / MM	MM		MENOR B	MAIOR B2						
IC-40SPR	1/2"	12,70	7,95	7,92	15,88	7,80	3,96	36,00	12,00	1,50	1.700
IC-50SPR	5/8"	15,88	9,53	10,16	19,05	9,40	5,08	43,50	15,00	2,00	2.800
IC-60SPR	3/4"	19,05	12,70	11,91	22,22	12,60	5,94	56,00	18,00	2,40	3.800
IC-80SPR	1"	25,40	15,88	15,88	28,58	15,80	7,92	70,00	24,00	3,20	6.600
IC-100SPR	1.1/4"	31,75	19,05	19,05	39,69	19,00	8,53	85,00	30,00	4,00	10.800
 PASSO LONGO											
IC-2040SPR	1"	25,40	7,95	7,92	15,88	7,80	3,96	36,00	12,00	1,50	1.700
IC-2050SPR	1.1/4"	31,75	9,53	10,16	19,05	9,40	5,08	43,50	15,00	2,00	2.800
IC-2060HSPR	1.1/2"	38,10	12,70	11,91	22,22	12,60	5,94	60,00	18,00	3,20	3.800
IC-2080HSPR	2"	50,80	15,88	15,88	28,58	15,80	7,92	73,50	24,00	4,00	6.600
IC-2100HSPR	2.1/2"	63,50	19,05	19,05	39,69	19,00	8,53	90,00	30,00	4,80	10.800

Para especificar a corrente com adicionais se faz necessário determinar: A referência da corrente, o tipo do aditamento e o espaçamento entre os mesmos, e o tipo de montagem, exemplo: Corrente **IC-40/1**, com aditamentos "tipo" **SPRK** a cada **6º** passo (**6X6**), **montagem linear**.