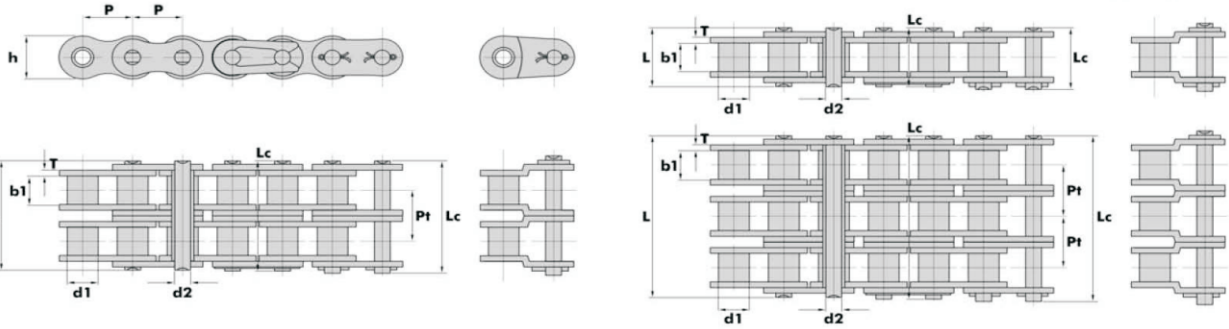


# BRIGHENTI

## Rolamentos

### CORRENTES DE ROLOS NORMA ASA



Dimensões em mm

Referência		Passo P	Diâmetro do Rolo Máx. d1	Diâmetro do Rolo Mín. b1	PINO			PLACA		Passo Transversal kgf ANSI	Carga de Ruptura máx. kgf	Peso kg/m
ANSI	ISO e ABNT				Diâmetro d2	Comprimento L	Comprimento Lc	Altura h	Espesura T			
25-1		6,35	3,30	3,18	2,31	7,90	8,70	6,00	0,80	-----	350	0,15
25-2						14,50	15,00			6,40	700	0,28
25-3						21,00	21,50			6,40	1050	0,44
25-4						27,20	28,60			6,40	1440	0,52
35-1		9,525	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	9,00	1,30	-----	790	0,33
35-2						22,50	23,30			10,13	1580	0,63
35-3						32,70	33,50			10,13	2370	1,05
35-4						47,30	43,50			10,13	3200	1,41
40-1		12,70	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	12,00	1,50	-----	1410	0,62
40-2						31,00	32,20			14,38	2820	1,12
40-3						45,40	46,60			14,38	4230	1,90
40-4						60,00	61,00			14,38	5628	2,37
50-1		15,875	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	15,09	2,03	-----	2220	1,02
50-2						38,90	40,40			18,11	4440	2,00
50-3						57,00	58,50			18,11	6660	3,09
50-4						74,90	76,30			18,11	8892	4,06
50-5						93,10	94,40	18,11		11115	5,08	
60-1		19,05	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	18,00	2,42	-----	3180	1,50
60-2						48,80	50,50			22,78	6360	2,92
60-3						71,50	73,30			22,78	9540	4,54
60-4						94,50	95,60			22,78	12688	6,03
60-5						117,50	118,40	22,78		15860	7,53	
80-1		25,40	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	24,00	3,25	-----	5670	2,60
80-2						62,70	64,30			29,29	11340	5,15
80-3						91,70	93,60			29,29	17010	7,89
80-4						120,80	-----			29,29	22680	10,10
80-5						150,10	-----	29,29		28350	12,60	
100-1		31,75	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	30,00	4,00	-----	8850	3,91
100-2						76,40	80,50			35,76	17700	7,80
100-3						112,20	116,30			35,76	26550	11,77
100-4						148,30	-----			35,76	35364	15,10
100-5						184,20	-----	35,76		44205	18,90	
120-1		38,10	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	35,70	4,80	-----	12700	5,62
120-2						95,80	99,70			45,44	25400	11,70
120-3						141,40	145,20			45,44	38100	17,53
120-4						187,60	-----			45,44	50824	22,00
120-5						233,20	-----	45,44		63530	27,50	
140-1		44,45	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	41,00	5,60	-----	17240	7,50
140-2						103,30	107,90			48,87	34480	15,14
140-3						152,20	156,80			48,87	51720	22,20
140-4						200,40	204,60			48,87	68932	28,10
140-5						249,10	253,30	48,87		86165	34,90	
160-1		50,80	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	47,80	6,40	-----	22680	10,10
160-2						123,30	128,10			58,55	45360	20,14
160-3						181,80	186,60			58,55	68040	30,02
160-4						241,40	245,40			58,55	90712	38,60
160-5						300,30	304,30	58,55		113390	48,20	
200-1		63,50	39,68	37,85	19,85	80,30	87,20	60,00	8,00	-----	35380	16,15
200-2						151,90	158,80			71,55	70760	32,24
200-3						223,50	230,40			71,55	106140	49,03
200-4						-----	299,80			71,55	141536	64,50
200-5						371,40	-----	71,55		176920	80,50	
240-1		76,20	47,63	47,35	23,81	95,50	103,00	72,39	9,50	-----	51030	23,20
240-2						183,40	190,80			87,83	102060	45,23
240-3						271,30	278,60			87,83	153090	71,60
240-4						-----	366,50			87,83	204108	91,30
240-5						454,30	-----	87,83		255135	114,00	