

ENGRENAGEM PARA CORRENTE DUPLA



ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA DIN 8187 - ISO/R606
3/8" x 7/32"
9,525 x 5,372 mm
Rolo 6,35 mm
DIN 06B - 2

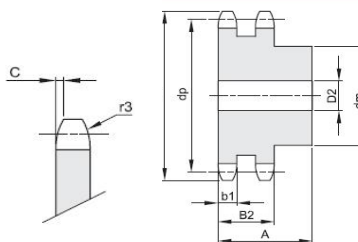
B2 b1 C r3

15,4 5,2 1 10

ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA ISO/R606 - ANSI B29,1
ASA 35
9,525 x 4,77 mm
Rolo 5,08 mm
06C - 2

B2 b1 C r3

14,3 4,1 1,2 10



PRODUTO VENDIDO
EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CÓDIGO DIN	DUPLA							Peso (Kg)
		Z N° dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE132035008	BE102330008	8	29,77	26,80	24,89	15	8	25	0,04
BE132035009	BE102330009	9	32,73	31,50	27,85	18	8	25	0,05
BE132035010	BE102330010	10	35,70	34,50	30,82	20	8	25	0,07
BE132035011	BE102330011	11	38,68	37,50	33,8	22	10	30	0,10
BE132035012	BE102330012	12	41,68	40,50	36,8	25	10	30	0,13
BE132035013	BE102330013	13	44,68	43,50	39,8	28	10	30	0,16
BE132035014	BE102330014	14	47,68	46,50	42,8	31	10	30	0,20
BE132035015	BE102330015	15	50,69	49,50	45,81	34	10	30	0,24
BE132035016	BE102330016	16	53,70	52,50	48,82	37	12	30	0,27
BE132035017	BE102330017	17	56,71	55,50	51,83	40	12	30	0,32
BE132035018	BE102330018	18	59,73	58,60	54,85	43	12	30	0,38
BE132035019	BE102330019	19	62,75	61,60	57,87	46	12	30	0,42
BE132035020	BE102330020	20	65,77	64,60	60,89	49	12	30	0,48
BE132035021	BE102330021	21	68,79	67,60	63,91	52	16	30	0,52
BE132035022	BE102330022	22	71,81	70,60	66,93	55	16	30	0,58
BE132035023	BE102330023	23	74,83	73,70	69,95	58	16	30	0,64
BE132035024	BE102330024	24	77,85	76,70	72,97	61	16	30	0,71
BE132035025	BE102330025	25	80,88	79,70	76,00	64	16	30	0,79
BE132035026	BE102330026	26	83,90	82,70	79,02	67	16	30	0,87
BE132035027	BE102330027	27	86,92	85,70	82,04	70	16	30	0,94
BE132035028	BE102330028	28	90,58	88,80	85,7	73	16	30	1,03
BE132035029	BE102330029	29	92,97	91,80	88,09	76	16	30	1,11
BE132035030	BE102330030	30	96,00	94,80	91,12	79	16	30	1,20
BE132035031	BE102330031	31	99,03	97,90	94,15	80	16	30	1,27
BE132035032	BE102330032	32	102,05	100,90	97,17	80	16	30	1,32
BE132035033	BE102330033	33	105,08	103,90	100,2	80	16	30	1,37
BE132035034	BE102330034	34	107,11	106,90	102,23	80	16	30	1,43
BE132035035	BE102330035	35	111,14	110,00	106,26	80	16	30	1,49
BE132035036	BE102330036	36	114,17	113,00	109,29	90	16	30	1,70
BE132035037	BE102330037	37	117,20	116,00	112,32	90	16	30	1,76
BE132035038	BE102330038	38	120,22	119,00	115,34	90	16	30	1,81
BE132035039	BE102330039	39	123,25	122,10	118,37	90	16	30	1,88
BE132035040	BE102330040	40	126,28	125,10	121,4	90	16	30	1,95
BE132035042	BE102330042	42	132,34	132,10	127,46	*88	20	50	2,44
BE132035045	BE102330045	45	141,42	141,10	136,54	*88	20	50	3,15
BE132035048	BE102330048	48	150,52	150,20	145,64	*88	20	50	3,43
BE132035050	BE102330050	50	156,57	156,30	151,69	*88	20	50	3,53
BE132035057	BE102330057	57	177,79	177,50	172,91	*88	20	50	4,16
BE132035060	BE102330060	60	186,87	186,60	181,99	*88	20	50	4,45
BE132035076	BE102330076	76	235,37	235,10	230,49	*88	25	50	6,23
BE132035095	BE102330095	95	292,96	292,70	288,08	*108	25	50	9,76

* Os produtos acima estão sujeitos a modificações técnicas ou dimensionais sem aviso prévio.



ENGRENAGEM PARA CORRENTE DUPLA

ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA DIN 8187 - ISO/R606
1/2" x 5/16"
12,7 x 7,75 mm
Rolo 8,51 mm
DIN 08B - 2

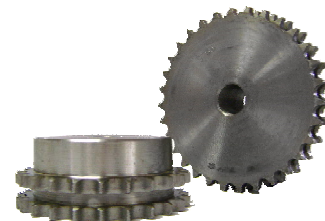
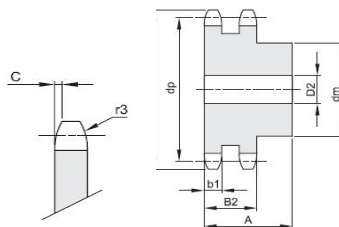
B2 b1 C r3

21 7 1,3 13

ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA - ISO/R606 - ANSI B29,1
ASA 40
12,7 x 7,95 mm
Rolo 7,95 mm
08A - 2

B2 b1 C r3

21,4 7 1,6 13,5



PRODUTO VENDIDO EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045/ * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CODIGO DIN	DUPLA							Peso (Kg)
		Z N° dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE132040008	BE102340008	8	38,06	38,00	33,18	20	10	32	0,09
BE132040009	BE102340009	9	42,01	42,00	37,13	24	10	32	0,13
BE132040010	BE102340010	10	45,98	45,90	41,1	28	10	32	0,18
BE132040011	BE102340011	11	49,95	49,90	45,07	32	12	35	0,24
BE132040012	BE102340012	12	53,95	53,90	49,07	35	12	35	0,30
BE132040013	BE102340013	13	57,94	57,90	53,06	38	12	35	0,36
BE132040014	BE102340014	14	61,95	61,90	57,07	42	12	35	0,44
BE132040015	BE102340015	15	65,97	65,90	61,09	46	12	35	0,52
BE132040016	BE102340016	16	69,98	69,90	65,1	50	16	38	0,63
BE132040017	BE102340017	17	73,99	74,00	69,11	54	16	38	0,73
BE132040018	BE102340018	18	78,02	78,00	73,14	58	16	38	0,85
BE132040019	BE102340019	19	82,04	82,00	77,16	62	16	38	0,97
BE132040020	BE102340020	20	86,07	86,00	81,19	66	16	38	1,10
BE132040021	BE102340021	21	90,10	90,10	85,22	70	16	40	1,29
BE132040022	BE102340022	22	94,12	94,10	89,24	70	16	40	1,37
BE132040023	BE102340023	23	98,15	98,10	93,27	70	16	40	1,46
BE132040024	BE102340024	24	102,17	102,10	97,29	75	16	40	1,64
BE132040025	BE102340025	25	106,21	106,20	101,33	80	16	40	1,82
BE132040026	BE102340026	26	110,24	110,20	105,36	85	16	40	2,02
BE132040027	BE102340027	27	114,28	114,20	109,4	85	16	40	2,12
BE132040028	BE102340028	28	118,30	118,30	113,42	90	16	40	2,34
BE132040029	BE102340029	29	122,34	122,30	117,46	95	16	40	2,56
BE132040030	BE102340030	30	126,38	126,30	121,5	100	16	40	2,79
BE132040031	BE102340031	31	130,42	130,30	125,54	100	20	40	2,87
BE132040032	BE102340032	32	134,44	134,40	129,56	100	20	40	3,00
BE132040033	BE102340033	33	138,48	138,40	133,6	100	20	40	3,13
BE132040034	BE102340034	34	142,52	142,50	137,64	100	20	40	3,26
BE132040035	BE102340035	35	146,56	146,50	141,68	100	20	40	3,40
BE132040036	BE102340036	36	150,60	150,60	145,72	100	20	40	3,54
BE132040037	BE102340037	37	154,64	154,60	149,76	100	20	40	3,69
BE132040038	BE102340038	38	158,68	158,60	153,80	100	20	40	3,84
BE132040039	BE102340039	39	162,71	162,70	157,83	100	20	40	4,00
BE132040040	BE102340040	40	166,75	166,70	161,87	100	20	40	4,15
BE132040042	BE102340042	42	174,83	176,50	169,95	*108	20	55	5,67
BE132040045	BE102340045	45	186,95	188,60	182,07	*108	20	55	6,26
BE132040046	BE102340046	46	190,98	192,60	186,1	*108	20	55	6,39
BE132040048	BE102340048	48	199,06	200,70	194,18	*108	20	55	6,75
BE132040050	BE102340050	50	207,14	208,80	202,26	*108	20	55	7,17
BE132040057	BE102340057	57	235,42	237,10	230,54	*108	25	55	8,65
BE132040060	BE102340060	60	247,54	249,20	242,66	*108	25	55	9,35
BE132040076	BE102340076	76	312,21	313,90	307,33	*108	25	55	13,3
BE132040095	BE102340095	95	388,99	390,70	384,11	*120	25	55	21,13

* Os produtos acima estão sujeitos a modificações técnicas ou dimensionais sem aviso prévio.

ENGRENAGEM PARA CORRENTE DUPLA



ENGRENAGEM PARA CORRENTE

NORMA DIN 8187 - ISO/R606

5/8" x 3/8"

15,875 x 9,65 mm

Rolo 10,16 mm

DIN 10B - 2

B2 b1 C r3

25,5 9 1,6 16

ENGRENAGEM PARA CORRENTE

NORMA - ISO/R606 - ANSI B29,1

ASA 50

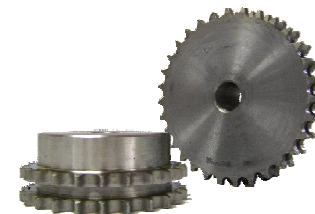
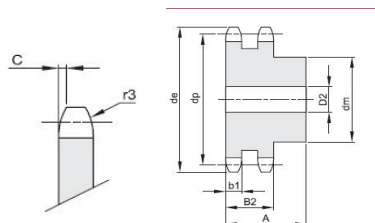
15,875 x 9,53 mm

Rolo 10,16 mm

10A - 2

B2 b1 C r3

26,5 8,4 2 17



PRODUTO VENDIDO EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CODIGO DIN	DUPLA							Peso (Kg)
		Z Nº dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE132050008	BE102350008	8	46,36	48,40	41,48	25	12	40	0,19
BE132050009	BE102350009	9	51,30	53,30	46,42	30	12	40	0,27
BE132050010	BE102350010	10	56,25	58,30	51,37	35	12	40	0,36
BE132050011	BE102350011	11	61,22	63,20	56,34	39	16	40	0,43
BE132050012	BE102350012	12	66,22	68,20	61,34	44	16	40	0,55
BE132050013	BE102350013	13	71,20	73,20	66,32	49	16	40	0,68
BE132050014	BE102350014	14	76,22	78,20	71,34	54	16	40	0,82
BE132050015	BE102350015	15	81,24	83,20	76,36	59	16	40	0,97
BE132050016	BE102350016	16	86,25	88,30	81,37	64	16	45	1,26
BE132050017	BE102350017	17	91,27	93,30	86,39	69	16	45	1,46
BE132050018	BE102350018	18	96,30	98,30	91,42	74	16	45	1,67
BE132050019	BE102350019	19	101,33	103,30	96,45	79	16	45	1,90
BE132050020	BE102350020	20	106,37	108,40	101,49	84	16	45	2,14
BE132050021	BE102350021	21	111,40	113,40	106,52	85	16	45	2,27
BE132050022	BE102350022	22	116,43	118,40	111,55	90	16	45	2,54
BE132050023	BE102350023	23	121,46	123,50	116,58	95	16	45	2,82
BE132050024	BE102350024	24	126,50	128,50	121,62	100	16	45	3,11
BE132050025	BE102350025	25	131,54	133,60	126,66	105	16	45	3,15
BE132050026	BE102350026	26	136,58	138,60	131,70	110	20	45	3,74
BE132050027	BE102350027	27	141,63	143,60	136,75	110	20	45	3,94
BE132050028	BE102350028	28	146,66	148,70	141,78	115	20	45	4,28
BE132050029	BE102350029	29	151,71	153,70	146,83	115	20	45	4,50
BE132050030	BE102350030	30	156,75	158,80	151,87	120	20	45	4,87
BE132050031	BE102350031	31	161,80	163,80	156,92	120	20	45	5,10
BE132050032	BE102350032	32	166,83	168,90	161,95	120	20	45	5,34
BE132050033	BE102350033	33	171,88	173,90	167,00	120	20	45	5,59
BE132050034	BE102350034	34	177,38	178,90	172,50	120	20	45	5,84
BE132050035	BE102350035	35	181,98	184,00	177,10	120	20	45	6,11
BE132050036	BE102350036	36	187,03	189,00	182,15	120	20	45	6,38
BE132050037	BE102350037	37	192,08	194,10	187,20	120	20	45	6,66
BE132050038	BE102350038	38	197,12	199,10	192,24	120	20	45	6,95
BE132050039	BE102350039	39	202,17	204,20	197,29	120	20	45	7,25
BE132050040	BE102350040	40	207,22	209,20	202,34	120	20	45	7,55
BE132050042	BE102350042	42	217,32	220,80	212,44	*120	25	59	9,35
BE132050045	BE102350045	45	232,46	236,00	227,58	*120	25	59	10,32
BE132050046	BE102350046	46	241,51	241,00	236,63	*120	25	59	10,67
BE132050048	BE102350048	48	247,61	251,10	242,73	*120	25	59	11,40
BE132050050	BE102350050	50	257,70	261,20	252,82	*120	25	59	12,11
BE132050057	BE102350057	57	293,06	286,50	288,18	*120	25	59	15,74
BE132050060	BE102350060	60	308,20	296,60	303,32	*120	25	59	16,40
BE132050076	BE102350076	76	389,04	311,70	384,16	*120	25	59	24,93
BE132050095	BE102350095	95	485,02	392,50	480,14	*145	30	58	38,90

* Os produtos acima estão sujeitos a modificações técnicas ou dimensionais sem aviso prévio



ENGRENAGEM PARA CORRENTE DUPLA

ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA DIN 8187 - ISO/R606
3/4" x 7/16"
19,05 x 11,68 mm
Rolo 12,07 mm
DIN 12B - 2

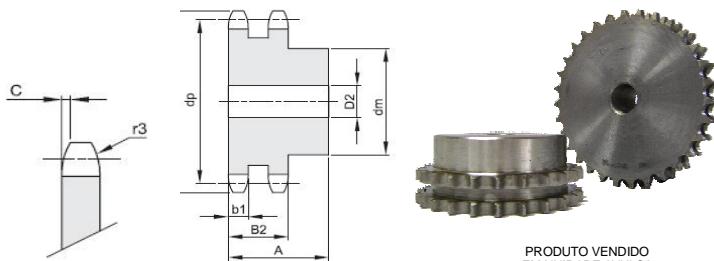
B2 b1 C r3

30,3 10,8 2 19

ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA - ISO/R606 - ANSI B29,1
ASA 60
19,05 x 12,7 mm
Rolo 11,91 mm
12A - 2

B2 b1 C r3

34,1 11,3 2,4 20



Material aço SAE 1045/ * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CODIGO DIN	DUPLA							Peso (Kg)
		Z	de	de	dp	dm	D1	A	
		N° dentes	ASA	DIN					
BE132060008	BE102360008	8	54,66	58,00	49,78	31	12	45	0,31
BE132060009	BE102360009	9	60,58	63,90	55,70	37	12	45	0,44
BE132060010	BE102360010	10	66,52	69,80	61,64	42	12	45	0,59
BE132060011	BE102360011	11	72,49	75,80	67,61	47	16	50	0,81
BE132060012	BE102360012	12	78,48	81,80	73,60	53	16	50	1,02
BE132060013	BE102360013	13	84,47	87,80	79,59	59	16	50	1,25
BE132060014	BE102360014	14	90,49	93,80	85,61	65	16	50	1,46
BE132060015	BE102360015	15	96,51	99,80	91,63	71	16	50	1,74
BE132060016	BE102360016	16	102,53	105,80	97,65	77	20	50	2,03
BE132060017	BE102360017	17	108,55	111,90	103,67	83	20	50	2,36
BE132060018	BE102360018	18	114,59	117,90	109,71	89	20	50	2,70
BE132060019	BE102360019	19	120,63	123,90	115,75	95	20	50	3,07
BE132060020	BE102360020	20	126,66	130,00	121,78	100	20	50	3,43
BE132060021	BE102360021	21	132,70	136,00	127,82	100	20	50	3,69
BE132060022	BE102360022	22	138,74	142,00	133,86	100	20	50	3,97
BE132060023	BE102360023	23	143,78	148,10	138,90	110	20	50	4,51
BE132060024	BE102360024	24	150,82	154,10	145,94	110	20	50	4,81
BE132060025	BE102360025	25	156,88	160,20	152,00	120	20	50	5,41
BE132060026	BE102360026	26	162,92	166,20	158,04	120	20	50	5,73
BE132060027	BE102360027	27	168,97	172,30	164,09	120	20	50	6,08
BE132060028	BE102360028	28	175,01	178,30	170,13	120	20	50	6,43
BE132060029	BE102360029	29	181,07	184,40	176,19	120	20	50	6,80
BE132060030	BE102360030	30	187,13	190,40	182,25	120	20	50	7,19
BE132060031	BE102360031	31	193,19	196,50	188,31	120	20	50	7,59
BE132060032	BE102360032	32	199,23	202,50	194,35	120	20	50	8,00
BE132060033	BE102360033	33	205,28	208,60	200,40	120	20	50	8,42
BE132060034	BE102360034	34	211,34	214,60	206,46	120	20	50	8,86
BE132060035	BE102360035	35	217,40	220,70	212,52	120	20	50	9,31
BE132060036	BE102360036	36	223,46	226,80	218,58	120	25	50	9,71
BE132060037	BE102360037	37	229,52	232,80	224,64	120	25	50	10,19
BE132060038	BE102360038	38	235,57	238,90	230,69	120	25	50	10,78
BE132060039	BE102360039	39	241,63	244,90	236,75	120	25	50	11,19
BE132060040	BE102360040	40	247,69	251,00	242,81	120	25	50	11,71
BE132060042	BE102360042	42	259,81	265,00	254,93	*136	25	62	14,51
BE132060045	BE102360045	45	277,98	283,20	273,10	*136	25	62	16,35
BE132060046	BE102360046	46	284,04	289,20	279,16	*136	25	62	16,80
BE132060048	BE102360048	48	296,18	301,40	291,30	*136	25	62	18,18
BE132060050	BE102360050	50	308,28	313,50	303,40	*136	25	62	19,44
BE132060057	BE102360057	57	350,68	355,90	345,80	*136	25	62	24,43
BE132060060	BE102360060	60	368,88	374,10	364,00	*136	25	62	26,77
BE132060076	BE102360076	76	465,88	471,10	461,00	*145	30	63	41,88
BE132060095	BE102360095	95	581,08	586,20	576,20	*145	30	63	63,79

* Os produtos acima estão sujeitos a modificações técnicas ou dimensionais sem aviso prévio.

ENGRENAGEM PARA CORRENTE DUPLA



ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA DIN 8187 - ISO/R606
1" x 17,02"
25,4 x 17,02 mm
Rolo 15,88 mm
DIN 16B - 2

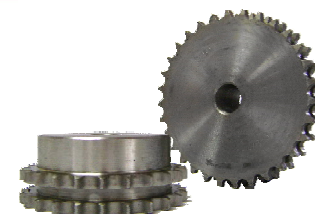
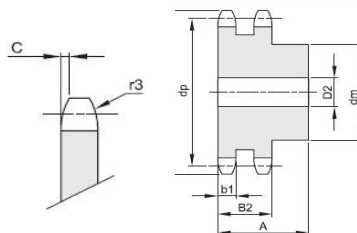
B2 b1 C r3

47,7 15,8 2,5 26

ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA - ISO/R606 - ANSI B29,1
ASA 80
25,4 x 15,88 mm
Rolo 15,88 mm
16A - 2

B2 b1 C r3

43,4 14,1 3,2 27



PRODUTO VENDIDO
EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CODIGO DIN	DUPLA							Peso (Kg)
		Z N° dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE132080008	BE102380008	8	71,25	77,90	66,37	42	20	65	0,81
BE132080009	BE102380009	9	79,15	85,80	74,27	50	20	65	1,15
BE132080010	BE102380010	10	87,07	93,80	82,19	56	20	65	1,52
BE132080011	BE102380011	11	95,02	101,70	90,14	64	20	70	2,08
BE132080012	BE102380012	12	103,02	109,70	98,14	72	20	70	2,60
BE132080013	BE102380013	13	111,00	117,70	106,12	80	20	70	3,18
BE132080014	BE102380014	14	119,03	125,70	114,15	88	20	70	3,82
BE132080015	BE102380015	15	127,05	133,70	122,17	96	20	70	4,51
BE132080016	BE102380016	16	135,08	141,80	130,20	104	20	70	5,17
BE132080017	BE102380017	17	143,10	149,80	138,22	112	20	70	5,98
BE132080018	BE102380018	18	151,16	157,80	146,28	120	20	70	6,84
BE132080019	BE102380019	19	159,21	165,90	154,33	128	20	70	7,76
BE132080020	BE102380020	20	167,26	173,90	162,38	130	20	70	8,52
BE132080021	BE102380021	21	175,31	182,00	170,43	130	25	70	9,24
BE132080022	BE102380022	22	183,36	190,10	178,48	130	25	70	10,00
BE132080023	BE102380023	23	191,41	198,10	186,53	130	25	70	10,80
BE132080024	BE102380024	24	199,47	206,20	194,59	130	25	70	11,64
BE132080025	BE102380025	25	207,54	214,20	202,66	130	25	70	12,52
BE132080026	BE102380026	26	215,60	222,30	210,72	130	25	70	13,43
BE132080027	BE102380027	27	223,67	230,40	218,79	130	25	70	14,38
BE132080028	BE102380028	28	231,73	238,40	226,85	130	25	70	15,38
BE132080029	BE102380029	29	239,80	246,50	234,92	130	25	70	16,41
BE132080030	BE102380030	30	247,88	254,60	243,00	130	25	70	17,48
BE132080031	BE102380031	31	255,96	262,60	251,08	140	25	70	18,96
BE132080032	BE102380032	32	264,01	270,70	259,13	140	25	70	20,10
BE132080033	BE102380033	33	272,09	278,80	267,21	140	25	70	21,29
BE132080034	BE102380034	34	280,16	286,90	275,28	140	25	70	22,21
BE132080035	BE102380035	35	288,24	294,90	283,36	140	25	70	23,77
BE132080036	BE102380036	36	296,32	303,00	291,44	140	25	70	25,07
BE132080037	BE102380037	37	304,39	311,10	299,51	140	25	70	26,41
BE132080038	BE102380038	38	312,47	319,20	307,59	140	25	70	27,79
BE132080039	BE102380039	39	320,55	327,20	315,67	140	25	70	29,20
BE132080040	BE102380040	40	328,61	335,30	323,73	140	25	70	30,65
BE132080042	BE102380042	42	344,78	353,70	339,90	*140	25	70	33,63
BE132080045	BE102380045	45	369,00	377,90	364,12	*140	25	70	38,44
BE132080046	BE102380046	46	377,09	386,00	372,21	*140	25	70	40,13
BE132080048	BE102380048	48	393,24	402,10	388,36	*140	25	70	43,61
BE132080050	BE102380050	50	409,40	418,30	404,52	*140	25	70	47,25
BE132080057	BE102380057	57	465,95	474,90	461,07	*160	40	82	63,45
BE132080060	BE102380060	60	490,20	499,10	485,32	*160	40	82	70,00
BE132080076	BE102380076	76	619,53	628,40	614,65	*160	40	82	110,79
BE132080095	BE102380095	95	773,10	782,00	768,22	*180	40	109	178,48

* Os produtos acima estão sujeitos a modificações técnicas ou dimensionais sem aviso prévio.