



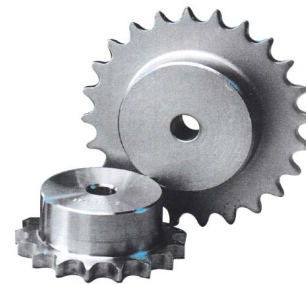
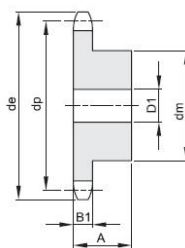
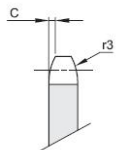
ENGRENAGEM PARA CORRENTE SIMPLES

ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA DIN 8187 - ISO/R606

6 x 2,8 mm
Rolo 4 mm
DIN 04 - 1

B1 C r3

2,6 0,6 6



PRODUTO VENDIDO
EM UNIDADE AVULSA

MATERIAL AÇO DIN ST50 / 60

CÓDIGO	SIMPLES						Peso (Kg)
	Z Nº dentes	de	dp	dm	D1	A	
BE101306008	8	18,00	15,67	9,8	5	10	0,01
BE101306009	9	19,90	17,54	11,5	5	10	0,01
BE101306010	10	21,70	19,42	13	6	10	0,01
BE101306011	11	23,60	21,3	14	6	10	0,01
BE101306012	12	25,40	23,18	16	6	10	0,02
BE101306013	13	27,30	25,05	18	6	10	0,02
BE101306014	14	29,20	26,96	20	6	10	0,03
BE101306015	15	31,10	28,86	20	6	10	0,03
BE101306016	16	33,00	30,76	20	8	13	0,03
BE101306017	17	35,00	32,65	20	8	13	0,04
BE101306018	18	36,90	34,55	20	8	13	0,04
BE101306019	19	38,80	36,44	20	8	13	0,04
BE101306020	20	40,70	38,34	20	8	13	0,04
BE101306021	21	42,60	40,25	25	8	13	0,06
BE101306022	22	44,50	42,16	25	8	13	0,06
BE101306023	23	46,40	44,06	25	8	13	0,06
BE101306024	24	48,30	45,96	25	8	13	0,07
BE101306025	25	50,20	47,87	25	8	13	0,07
BE101306026	26	52,10	49,77	30	8	15	0,10
BE101306027	27	54,00	51,67	30	8	15	0,10
BE101306028	28	55,90	53,58	30	8	15	0,11
BE101306029	29	57,80	55,50	30	8	15	0,11
BE101306030	30	59,80	57,42	30	8	15	0,11
BE101306031	31	61,70	59,31	30	10	15	0,11
BE101306032	32	63,60	61,21	30	10	15	0,12
BE101306033	33	65,50	63,11	30	10	15	0,12
BE101306034	34	67,40	65,02	30	10	15	0,12
BE101306035	35	69,30	66,93	30	10	15	0,13
BE101306036	36	71,20	68,84	30	10	15	0,13
BE101306037	37	73,10	70,75	30	10	15	0,14
BE101306038	38	75,00	72,66	30	10	15	0,14
BE101306039	39	76,90	74,56	30	10	15	0,14
BE101306040	40	78,90	76,47	30	10	15	0,15
BE101306045	45	85,90	86,01	62	12	18	0,46
BE101306048	48	94,20	91,74	62	12	18	0,48
BE101306050	50	98,00	95,55	62	12	18	0,49
BE101306057	57	111,40	108,93	62	12	18	0,53
BE101306060	60	117,50	114,62	62	12	20	0,68
BE101306076	76	148,10	145,19	80	16	34	1,58

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

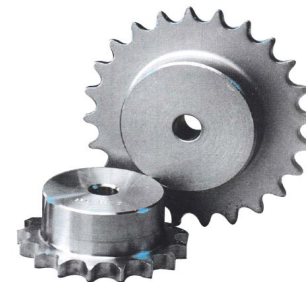
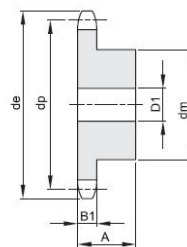
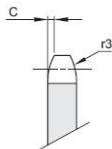
ENGRENAGEM PARA CORRENTE SIMPLES



ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA DIN 8187 - ISO/R606
8 x 3,0 mm
Rolo 5 mm
ISO 05B - 1

B1 b1 C r3

2,8 2,7 0,8 8



PRODUTO VENDIDO
EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO	SIMPLES						Peso (Kg)
	Z Nº dentes	de	dp	dm	D1	A	
BE101308008	8	23,4	20,90	13	6	12	0,01
BE101308009	9	25,9	23,39	15	6	12	0,02
BE101308010	10	28,4	25,89	17	6	12	0,02
BE101308011	11	31,0	28,39	18	7	13	0,03
BE101308012	12	33,7	30,91	20	7	13	0,04
BE101308013	13	36,7	33,42	23	7	13	0,05
BE101308014	14	39,2	35,95	25	7	13	0,05
BE101308015	15	41,7	38,48	28	7	13	0,07
BE101308016	16	44,2	41,01	30	8	14	0,08
BE101308017	17	46,7	43,53	30	8	14	0,09
BE101308018	18	49,2	46,07	30	8	14	0,09
BE101308019	19	51,7	48,61	30	8	14	0,09
BE101308020	20	54,2	51,14	30	8	14	0,10
BE101308021	21	57,2	53,67	35	8	14	0,12
BE101308022	22	59,4	56,21	35	8	14	0,13
BE101308023	23	62,2	58,75	35	8	14	0,13
BE101308024	24	64,7	61,29	35	8	14	0,14
BE101308025	25	67,2	63,83	35	8	14	0,15
BE101308026	26	69,7	66,37	40	10	16	0,19
BE101308027	27	72,3	68,91	40	10	16	0,20
BE101308028	28	74,7	71,45	40	10	16	0,20
BE101308029	29	77,2	73,99	40	10	16	0,21
BE101308030	30	80,2	76,53	40	10	16	0,22
BE101308031	31	82,7	79,08	40	12	16	0,22
BE101308032	32	85,2	81,61	40	12	16	0,22
BE101308033	33	87,7	84,16	40	12	16	0,23
BE101308034	34	90,2	86,70	40	12	16	0,24
BE101308035	35	92,7	89,24	40	12	16	0,25
BE101308036	36	95,2	91,79	40	12	16	0,25
BE101308037	37	97,7	94,33	40	12	16	0,26
BE101308038	38	100,2	96,88	40	12	16	0,27
BE101308039	39	102,7	99,42	40	12	16	0,28
BE101308040	40	105,7	101,97	40	12	16	0,29
BE101308045	45	118,6	114,69	60	12	20	0,58
BE101308048	48	125,5	122,32	*62	12	20	0,67
BE101308050	50	131,50	127,41	*62	12	20	0,63
BE101308057	57	149,3	145,22	*80	14	20	1,00
BE101308060	60	156	152,85	*80	16	34	1,53
BE101308076	76	196,7	193,59	*80	20	34	1,94



ENGRENAGEM PARA CORRENTE SIMPLES

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 - 1

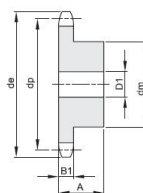
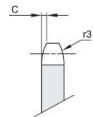
B1 b1 C r3

5,3 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 - 1

B1 b1 C r3

4,3 4,1 1,2 10



PRODUTO VENDIDO
EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CÓDIGO DIN	SIMPLES							Peso (kg)
		Z N° dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE131035008	BE101330008	8	29,77	26,80	24,89	15	8	20	0,03
BE131035009	BE101330009	9	32,38	31,50	27,85	18	8	20	0,04
BE131035010	BE101330010	10	35,70	34,50	30,82	20	8	20	0,05
BE131035011	BE101330011	11	38,68	37,50	33,80	22	8	25	0,08
BE131035012	BE101330012	12	41,68	40,50	36,80	25	8	25	0,10
BE131035013	BE101330013	13	44,68	43,50	39,80	28	8	25	0,13
BE131035014	BE101330014	14	47,68	46,50	42,80	31	8	25	0,16
BE131035015	BE101330015	15	50,69	49,50	45,81	34	8	25	0,19
BE131035016	BE101330016	16	53,70	52,50	48,82	37	10	28	0,24
BE131035017	BE101330017	17	56,71	55,50	51,83	40	10	28	0,28
BE131035018	BE101330018	18	59,73	58,60	54,85	43	10	28	0,33
BE131035019	BE101330019	19	62,75	61,60	57,87	45	10	28	0,36
BE131035020	BE101330020	20	65,77	64,60	60,89	46	10	28	0,39
BE131035021	BE101330021	21	68,79	67,60	63,91	48	12	28	0,42
BE131035022	BE101330022	22	71,81	70,60	66,93	50	12	28	0,46
BE131035023	BE101330023	23	74,83	73,70	69,95	52	12	28	0,50
BE131035024	BE101330024	24	77,85	76,70	72,97	54	12	28	0,54
BE131035025	BE101330025	25	80,88	79,70	76,00	57	12	28	0,60
BE131035026	BE101330026	26	83,90	82,70	79,02	60	12	28	0,66
BE131035027	BE101330027	27	86,92	85,70	82,04	60	12	28	0,67
BE131035028	BE101330028	28	89,95	88,80	85,07	60	12	28	0,69
BE131035029	BE101330029	29	92,97	91,80	88,09	60	12	28	0,70
BE131035030	BE101330030	30	96,00	94,80	91,12	60	12	30	0,72
BE131035031	BE101330031	31	99,03	97,90	94,15	65	14	30	0,87
BE131035032	BE101330032	32	102,05	100,90	97,17	65	14	30	0,89
BE131035033	BE101330033	33	105,08	103,90	100,20	65	14	30	0,91
BE131035034	BE101330034	34	108,11	106,90	103,23	65	14	30	0,92
BE131035035	BE101330035	35	111,14	110,00	106,26	65	14	30	0,95
BE131035036	BE101330036	36	114,17	113,00	109,29	70	16	30	1,05
BE131035037	BE101330037	37	117,20	116,00	112,32	70	16	30	1,09
BE131035038	BE101330038	38	120,22	119,00	115,34	70	16	30	1,10
BE131035039	BE101330039	39	123,25	122,10	118,37	70	16	30	1,12
BE131035040	BE101330040	40	126,28	125,10	121,40	70	16	30	1,14
BE131035042	BE101330042	42	132,34	132,10	127,46	*78	16	35	1,56
BE131035045	BE101330045	45	141,42	141,10	136,54	*78	16	35	1,66
BE131035046	BE101330046	46	144,16	144,20	139,58	*78	16	35	1,67
BE131035048	BE101330048	48	150,52	150,20	145,64	*78	16	35	1,75
BE131035050	BE101330050	50	156,57	150,30	151,69	*78	20	35	1,80
BE131035055	BE101330055	55	171,73	171,40	166,85	*78	20	35	1,89
BE131035057	BE101330057	57	177,79	177,50	172,91	*78	20	35	1,96
BE131035060	BE101330060	60	186,87	186,60	181,99	*78	20	35	2,03
BE131035076	BE101330076	76	235,37	235,10	230,49	*78	20	35	2,67
BE131035095	BE101330095	95	292,96	292,70	288,08	*88	25	40	4,06

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

ENGRENAGEM PARA CORRENTE SIMPLES



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 - 1

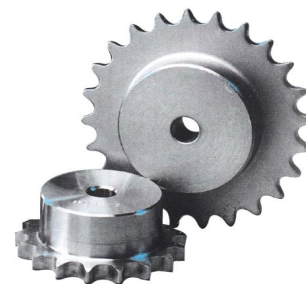
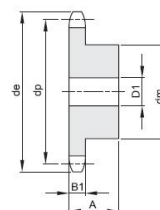
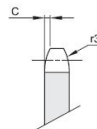
B1 b1 C r3

7,2 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 - 1

B1 b1 C r3

7,2 7 1,6 13,5



PRODUTO VENDIDO
EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CODIGO DIN	SIMPLES							Peso (Kg)
		Z N° dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE131040008	BE101340008	8	38,06	38,00	33,18	20	10	25	0,06
BE131040009	BE101340009	9	42,01	42,00	37,13	24	10	25	0,09
BE131040010	BE101340010	10	45,98	45,90	41,10	26	10	25	0,12
BE131040011	BE101340011	11	49,95	49,90	45,07	29	10	25	0,15
BE131040012	BE101340012	12	53,95	53,90	49,07	33	10	28	0,21
BE131040013	BE101340013	13	57,94	57,90	53,06	37	10	28	0,26
BE131040014	BE101340014	14	61,95	61,90	57,07	41	10	28	0,32
BE131040015	BE101340015	15	65,97	65,90	61,09	45	10	28	0,38
BE131040016	BE101340016	16	69,98	69,90	65,10	50	12	28	0,46
BE131040017	BE101340017	17	73,99	74,00	69,11	52	12	28	0,51
BE131040018	BE101340018	18	78,02	78,00	73,14	56	12	28	0,59
BE131040019	BE101340019	19	82,04	82,00	77,16	60	12	28	0,67
BE131040020	BE101340020	20	86,07	86,00	81,19	64	12	28	0,76
BE131040021	BE101340021	21	90,10	90,10	85,22	68	14	28	0,85
BE131040022	BE101340022	22	94,12	94,10	89,24	70	14	28	0,91
BE131040023	BE101340023	23	98,15	98,10	93,27	70	14	28	0,95
BE131040024	BE101340024	24	102,17	102,10	97,29	70	14	28	0,98
BE131040025	BE101340025	25	106,21	106,20	101,33	70	14	28	1,01
BE131040026	BE101340026	26	110,24	110,20	105,36	70	16	30	1,09
BE131040027	BE101340027	27	114,28	114,20	109,40	70	16	30	1,13
BE131040028	BE101340028	28	118,30	118,30	113,42	70	16	30	1,17
BE131040029	BE101340029	29	122,34	122,30	117,46	80	16	30	1,42
BE131040030	BE101340030	30	126,38	126,30	121,50	80	16	30	1,46
BE131040031	BE101340031	31	130,42	130,30	125,54	90	16	30	1,74
BE131040032	BE101340032	32	134,44	134,40	129,56	90	16	30	1,78
BE131040033	BE101340033	33	138,48	138,40	133,60	90	16	30	1,83
BE131040034	BE101340034	34	142,52	142,50	137,64	90	16	30	1,88
BE131040035	BE101340035	35	146,56	146,50	141,68	90	16	30	1,93
BE131040036	BE101340036	36	150,60	150,60	145,72	90	16	35	2,22
BE131040037	BE101340037	37	154,64	154,60	149,76	90	16	35	2,27
BE131040038	BE101340038	38	158,48	158,60	153,60	90	16	35	2,32
BE131040039	BE101340039	39	162,71	162,70	157,83	90	16	35	2,38
BE131040040	BE101340040	40	166,75	166,70	161,87	90	16	35	2,43
BE131040042	BE101340042	42	174,88	177,00	170,00	*88	20	42	2,77
BE131040045	BE101340045	45	186,98	189,00	182,10	*88	20	42	3,00
BE131040046	BE101340046	46	190,98	193,00	186,10	*88	20	42	3,06
BE131040048	BE101340048	48	199,08	201,00	194,20	*88	20	42	3,16
BE131040050	BE101340050	50	207,18	209,00	202,30	*88	20	42	3,30
BE131040055	BE101340055	55	227,38	229,00	222,50	*88	20	42	3,62
BE131040057	BE101340057	57	235,38	237,00	230,50	*88	20	42	3,85
BE131040060	BE101340060	60	247,58	249,00	242,70	*88	20	42	4,08
BE131040076	BE101340076	76	312,18	314,00	307,30	*88	25	42	5,56
BE131040095	BE101340095	95	388,98	391,00	384,10	*108	25	42	8,56

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



ENGRENAGEM PARA CORRENTE SIMPLES

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 - 1

B1 b1 C r3

9,1 9 1,6 16

ENGRENAGEM PARA CORRENTE

NORMA - ISO/R606 - ANSI B29,1

ASA 50

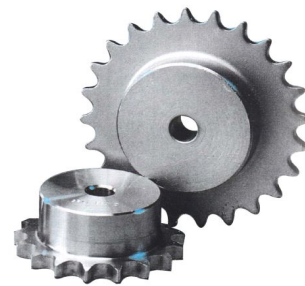
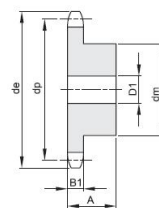
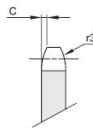
15,875 x 9,53 mm

Rolo 10,16 mm

10A - 1

B1 b1 C r3

8,7 8,4 2 17



PRODUTO VENDIDO EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CODIGO DIN	SIMPLES							Peso (Kg)
		Z N° dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE131050008	BE101350008	8	46,36	48,40	41,48	25	10	25	0,12
BE131050009	BE101350009	9	51,30	53,30	46,42	30	10	25	0,16
BE131050010	BE101350010	10	56,25	58,30	51,37	35	10	25	0,22
BE131050011	BE101350011	11	61,22	63,20	56,34	37	12	30	0,29
BE131050012	BE101350012	12	66,22	68,20	61,34	42	12	30	0,37
BE131050013	BE101350013	13	71,20	73,20	66,32	47	12	30	0,46
BE131050014	BE101350014	14	76,22	78,20	71,34	52	12	30	0,56
BE131050015	BE101350015	15	81,24	83,20	76,36	57	12	30	0,67
BE131050016	BE101350016	16	86,25	88,30	81,37	60	12	30	0,76
BE131050017	BE101350017	17	91,27	93,30	86,39	60	12	30	0,88
BE131050018	BE101350018	18	96,30	98,30	91,42	70	14	30	1,01
BE131050019	BE101350019	19	101,33	103,30	96,45	70	14	30	1,15
BE131050020	BE101350020	20	106,37	108,40	101,49	75	14	30	1,21
BE131050021	BE101350021	21	111,40	113,40	106,52	75	16	30	1,35
BE131050022	BE101350022	22	116,43	118,40	111,55	80	16	30	1,41
BE131050023	BE101350023	23	121,46	123,50	116,58	80	16	30	1,47
BE131050024	BE101350024	24	126,50	128,50	121,62	80	16	30	1,54
BE131050025	BE101350025	25	131,54	133,60	126,66	80	16	30	1,60
BE131050026	BE101350026	26	136,58	138,60	131,70	85	20	35	1,96
BE131050027	BE101350027	27	141,63	143,60	136,75	85	20	35	2,04
BE131050028	BE101350028	28	146,66	148,70	141,78	90	20	35	2,25
BE131050029	BE101350029	29	151,71	153,70	146,83	90	20	35	2,33
BE131050030	BE101350030	30	156,75	158,80	151,87	90	20	35	2,41
BE131050031	BE101350031	31	161,80	163,80	156,92	95	20	35	2,64
BE131050032	BE101350032	32	166,83	168,90	161,95	95	20	35	2,73
BE131050033	BE101350033	33	171,88	173,90	167,00	95	20	35	2,82
BE131050034	BE101350034	34	176,93	178,90	172,05	95	20	35	2,92
BE131050035	BE101350035	35	181,98	184,00	177,10	95	20	35	3,01
BE131050036	BE101350036	36	187,03	189,00	182,15	100	20	35	3,27
BE131050037	BE101350037	37	192,08	194,10	187,20	100	20	35	3,37
BE131050038	BE101350038	38	197,12	199,10	192,24	100	20	35	3,47
BE131050039	BE101350039	39	202,17	204,20	197,29	100	20	35	3,58
BE131050040	BE101350040	40	207,22	209,20	202,34	100	20	35	3,69
BE131050042	BE101350042	42	217,32	220,80	212,44	*108	20	43	4,73
BE131050045	BE101350045	45	232,46	236,00	227,58	*108	20	43	5,09
BE131050046	BE101350046	46	241,51	241,00	236,63	*108	20	43	5,19
BE131050048	BE101350048	48	247,61	251,10	242,73	*108	20	43	5,43
BE131050050	BE101350050	50	257,70	261,20	252,82	*108	20	43	5,70
BE131050055	BE101350055	55	282,96	286,50	278,08	*108	20	43	6,40
BE131050057	BE101350057	57	293,06	296,60	288,18	*108	25	43	6,66
BE131050060	BE101350060	60	308,20	311,70	303,32	*108	25	43	7,15
BE131050076	BE101350076	76	389,04	392,50	384,16	*108	25	43	10,28
BE131050095	BE101350095	95	485,02	488,50	480,14	*118	30	59	16,36

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

ENGRENAGEM PARA CORRENTE SIMPLES

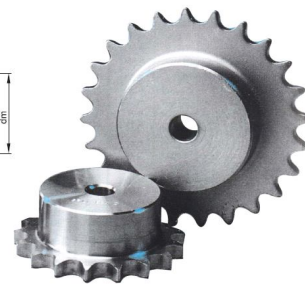
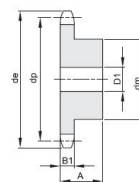
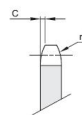


ENGRENAGEM PARA CORRENTE
NORMA DIN 8187 - ISO/R606
3/4" x 7/16"
19,05 x 11,68 mm
Rolo 12,07 mm
DIN 12B - 1

B1	b1	C	r3
11,1	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 - 1

B1	b1	C	r3
11,6	11,3	2,4	20



PRODUTO VENDIDO
EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CODIGO DIN	SIMPLES							Peso (Kg)
		Z N° dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE131060008	BE101360008	8	54,66	58,00	49,78	31	12	30	0,21
BE131060009	BE101360009	9	60,58	63,90	55,70	37	12	30	0,29
BE131060010	BE101360010	10	66,52	69,80	61,64	42	12	30	0,38
BE131060011	BE101360011	11	72,49	75,80	67,61	46	16	35	0,51
BE131060012	BE101360012	12	78,48	81,80	73,60	52	16	35	0,65
BE131060013	BE101360013	13	84,47	87,80	79,59	58	16	35	0,80
BE131060014	BE101360014	14	90,49	93,80	85,61	64	16	35	0,97
BE131060015	BE101360015	15	96,51	99,80	91,63	70	16	35	1,16
BE131060016	BE101360016	16	102,53	105,80	97,65	75	16	35	1,34
BE131060017	BE101360017	17	108,55	111,90	103,67	80	16	35	1,53
BE131060018	BE101360018	18	114,59	117,90	109,71	80	16	35	1,62
BE131060019	BE101360019	19	120,63	123,90	115,75	80	16	35	1,70
BE131060020	BE101360020	20	126,66	130,00	121,78	80	16	35	1,80
BE131060021	BE101360021	21	132,7	136,00	127,82	90	20	40	2,35
BE131060022	BE101360022	22	138,74	142,00	133,86	90	20	40	2,46
BE131060023	BE101360023	23	144,78	148,10	139,90	90	20	40	2,56
BE131060024	BE101360024	24	150,82	154,10	145,94	90	20	40	2,68
BE131060025	BE101360025	25	156,88	160,20	152,00	90	20	40	2,80
BE131060026	BE101360026	26	162,92	166,20	158,04	95	20	40	3,08
BE131060027	BE101360027	27	168,97	172,30	164,09	95	20	40	3,21
BE131060028	BE101360028	28	175,01	178,30	170,13	95	20	40	3,34
BE131060029	BE101360029	29	181,07	184,40	176,19	95	20	40	3,48
BE131060030	BE101360030	30	187,13	190,40	182,25	95	20	40	3,63
BE131060031	BE101360031	31	193,19	196,50	188,31	95	20	40	3,78
BE131060032	BE101360032	32	199,23	202,50	194,35	95	20	40	3,93
BE131060033	BE101360033	33	205,28	208,60	200,40	95	20	40	4,09
BE131060034	BE101360034	34	211,34	214,60	206,46	95	20	40	4,25
BE131060035	BE101360035	35	217,40	220,70	212,52	95	20	40	4,42
BE131060036	BE101360036	36	223,46	226,80	218,58	100	20	40	4,71
BE131060037	BE101360037	37	229,52	232,80	224,64	100	20	40	4,89
BE131060038	BE101360038	38	235,57	238,90	230,69	100	20	40	5,07
BE131060039	BE101360039	39	241,63	244,90	236,75	100	20	40	5,26
BE131060040	BE101360040	40	247,69	251,00	242,81	100	20	40	5,46
BE131060042	BE101360042	42	259,81	265,00	254,93	*118	25	61	8,14
BE131060045	BE101360045	45	277,98	283,20	273,10	*118	25	61	8,85
BE131060046	BE101360046	46	284,04	289,20	279,16	*118	25	61	9,22
BE131060048	BE101360048	48	296,15	301,40	291,27	*118	25	61	9,67
BE131060050	BE101360050	50	308,27	313,50	303,39	*118	25	61	10,15
BE131060055	BE101360055	55	338,58	343,80	333,70	*118	25	61	11,29
BE131060057	BE101360057	57	350,69	355,90	345,81	*118	25	61	11,85
BE131060060	BE101360060	60	368,87	374,10	363,99	*118	25	61	12,71
BE131060076	BE101360076	76	465,87	471,10	460,99	*118	30	61	18,02
BE131060095	BE101360095	95	581,05	586,20	576,17	*133	30	62	27,45

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



ENGRENAGEM PARA CORRENTE SIMPLES

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

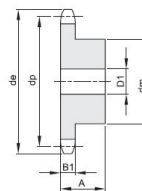
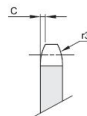
B1 b1 C r3

16,2 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 - 1

B1 b1 C r3

14,6 14,1 3,2 27



PRODUTO VENDIDO
EM UNIDADE AVULSA

Material aço SAE 1045 / * Material ferro com cubo soldado

CÓDIGO ASA	CODIGO DIN	SIMPLES							Peso (Kg)
		Z N° dentes	de ASA	de DIN	dp	dm	D1	A	
BE131080008	BE101380008	8	71,25	77,90	66,37	42	16	35	0,47
BE131080009	BE101380009	9	79,15	85,80	74,27	50	16	35	0,66
BE131080010	BE101380010	10	87,07	93,80	82,19	55	16	35	0,83
BE131080011	BE101380011	11	95,02	101,70	90,14	61	16	40	1,14
BE131080012	BE101380012	12	103,02	109,70	98,14	69	16	40	1,43
BE131080013	BE101380013	13	111,00	117,70	106,12	78	16	40	1,77
BE131080014	BE101380014	14	119,03	125,70	114,15	84	16	40	2,08
BE131080015	BE101380015	15	127,05	133,70	122,17	92	16	40	2,46
BE131080016	BE101380016	16	135,08	141,80	130,20	100	20	45	3,14
BE131080017	BE101380017	17	143,10	149,80	138,22	100	20	45	3,33
BE131080018	BE101380018	18	151,16	157,80	146,28	100	20	45	3,56
BE131080019	BE101380019	19	159,21	165,90	154,33	100	20	45	3,78
BE131080020	BE101380020	20	167,26	173,90	162,38	100	20	45	4,03
BE131080021	BE101380021	21	175,31	182,00	170,43	110	20	50	5,01
BE131080022	BE101380022	22	183,36	190,10	178,48	110	20	50	5,28
BE131080023	BE101380023	23	191,41	198,10	186,53	110	20	50	5,56
BE131080024	BE101380024	24	199,47	206,20	194,59	110	20	50	5,86
BE131080025	BE101380025	25	207,54	214,20	202,66	110	20	50	6,16
BE131080026	BE101380026	26	215,60	222,30	210,72	120	20	50	6,96
BE131080027	BE101380027	27	223,67	230,40	218,79	120	20	50	7,30
BE131080028	BE101380028	28	231,73	238,40	226,85	120	20	50	7,64
BE131080029	BE101380029	29	239,80	246,50	234,92	120	20	50	8,00
BE131080030	BE101380030	30	247,88	254,60	243,00	120	20	50	8,38
BE131080031	BE101380031	31	255,96	262,60	251,08	120	25	50	8,69
BE131080032	BE101380032	32	264,01	270,10	259,13	120	25	50	9,09
BE131080033	BE101380033	33	272,09	278,80	267,21	120	25	50	9,50
BE131080034	BE101380034	34	280,16	286,90	275,28	120	25	50	9,93
BE131080035	BE101380035	35	288,24	294,90	283,36	120	25	50	10,36
BE131080036	BE101380036	36	296,32	303,00	291,44	120	25	50	10,81
BE131080037	BE101380037	37	304,39	311,10	299,51	120	25	50	11,28
BE131080038	BE101380038	38	312,47	319,20	307,59	120	25	50	11,76
BE131080039	BE101380039	39	320,55	327,20	315,67	120	25	50	12,25
BE131080040	BE101380040	40	328,61	335,30	323,73	120	25	50	12,75
BE131080042	BE101380042	42	344,78	353,70	339,90	*133	25	68	16,54
BE131080045	BE101380045	45	369,00	377,90	364,12	*133	25	68	18,15
BE131080046	BE101380046	46	377,09	386,00	372,21	*133	25	68	18,69
BE131080048	BE101380048	48	393,24	402,10	388,36	*133	25	68	19,86
BE131080050	BE101380050	50	409,40	418,30	404,52	*133	25	68	20,89
BE131080057	BE101380057	57	465,95	474,90	461,07	*133	30	68	25,52
BE131080060	BE101380060	60	490,20	499,10	485,32	*133	30	68	27,76
BE131080076	BE101380076	76	619,53	628,40	614,65	*145	30	68	42,97
BE131080095	BE101380095	95	773,10	782,00	768,22	*160	30	78	63,92

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