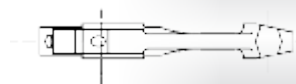
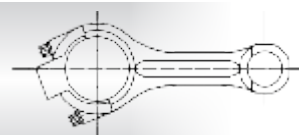


LINHA

SCANIA

**BIELAS****COD. AUTIMPEX: 99.003.07.001****DESCRIÇÃO:** BIELA SCANIA DS12**COD. ORIGINAL:** 318.062 / 1.403.521 (SCANIA)**DIÂMETRO DO PINO:** 50 mm**VEÍCULOS/APLICAÇÃO:** SCANIA - CAMINHÕES - LK140/ LK141/ L111/ L110/ 112H/ 112HS/ 112HW/ 113T/ 11 3R • SCANIA - ÔNIBUS - K112/ L112/ S112/ K113/ L113/ S113/ BR115/ BR116/ B111**COD. AUTIMPEX: 99.003.07.002****DESCRIÇÃO:** BIELA SCANIA DS12**COD. ORIGINAL:** BIELA SCANIA Ds12**DIÂMETRO DO PINO:** 50 mm COM FURO DE PASSAGEM DE ÓLEO**VEÍCULOS/APLICAÇÃO:** CAMINHÕES - LK140/ LK141/ L111/ L110/ 112H/ 112HS/ 112HW/ 113T/ 11 3R • ÔNIBUS - K112/ L112/ S112/ K113/ L113/ S113/ BR115/ BR116/ B111**COD. AUTIMPEX: 99.003.07.003****DESCRIÇÃO:** BIELA SCANIA SERIE 4/5 MODERNA**COD. ORIGINAL:** 1.538.036**DIÂMETRO DO PINO:** 54 mm

Desenhos Ilustrativos

VEÍCULOS/APLICAÇÃO: 124 G 360/ 420**BOMBAS DE ÓLEO****COD. AUTIMPEX: 99.006.07.001****DESCRIÇÃO:** BOMBA DE ÓLEO SCANIA DS 11/ DS12**COD. ORIGINAL:** 1.318.091 / 1.369.981 (SCANIA)**OBSERVAÇÕES:****VEÍCULOS/APLICAÇÃO:****SCANIA - CAMINHÕES** - LK140/ LK141/ L111/ L110/ 112H/ 112HS/ 112HW/ 113T/ 11 3R**SCANIA - ÔNIBUS** - K112/ L112/ S112/ K113/ L113/ S113/ BR115/ BR116/ B111**SCANIA - MOTOR** - DS12**CABEÇOTES****COD. AUTIMPEX: 99.011.07.001****DESCRIÇÃO:** CABEÇOTE SCANIA 111/ 112**COD. ORIGINAL:** 307.925 / 289.162 / 390.667
48350008 (SCANIA)**OBSERVAÇÕES:****VEÍCULOS/APLICAÇÃO:** SCANIA - MOTOR - DS11 • SCANIA - CAMINHÕES - L111/ 112 • SCANIA - ÔNIBUS - K112/ L112/ S112**COD. AUTIMPEX: 99.011.07.002****DESCRIÇÃO:** CABEÇOTE SCANIA 112HW/ 113**COD. ORIGINAL:** 1.118.309 / 1.118.313 / 48350009 (SCANIA)**OBSERVAÇÕES:****VEÍCULOS/APLICAÇÃO:** SCANIA - ÔNIBUS - K112/ L112/ S112/ K113/ L113/ S113/ BR115/ BR116/ B111 • SCANIA - MOTOR - DSC11
SCANIA - CAMINHÕES - 112HW/ 113T/ 113R (113 ATE 1993)



COD. AUTIMPEX: 99.011.07.003

DESCRIÇÃO: CABEÇOTE SCANIA 113

COD. ORIGINAL: 1.118.309 / 1.337.361 / 1.300.612
1.118.313 (SCANIA)

OBSERVAÇÕES:



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: SCANIA 113



CREMALHEIRAS

COD. AUTIMPEX: 99.015.07.001

DESCRIÇÃO: CREMALHEIRA SCANIA Dn11 / Ds11 / Ds12 / DSC12

COD. ORIGINAL: 139.625 / 1.471.237 / 1.527.913

OBSERVAÇÕES: DENTES - 158 / EXPESSURA - 22.00 / Ø interno - 429.80
Ø externo - 480.00

TOOTH - 158 / THICKNESS - 22.00 mm / INTERNAL Ø - 429.80

EXTERNAL Ø - 480.00

APLICADA NO VOLANTE: 99.032.07.002 / 99.032.07.003 / 99.032.07.004
99.032.07.006 / 99.032.07.007 / 99.032.07.009 / 99.032.07.001

VEÍCULOS/APLICAÇÃO:

SCANIA - CAMINHÕES - LK140/ LK141/ L111/ L110/ 112H/ 112HS/ 112HW/
113T/ 11 3R

SCANIA - MOTOR - Dn11/ DS11/ DSC11/ DS12/ DSC12/ SERIE 4 P360/
R360/ T360/ P400/ R400/ T400

SCANIA - ÔNIBUS - K112/ L112/ S112/ K113/ L113/ S113/ Br115/ Br116/
B111/ K124

COD. AUTIMPEX: 99.015.07.002

DESCRIÇÃO: CREMALHEIRA SCANIA DS14

COD. ORIGINAL: 170.069 (SCANIA)

OBSERVAÇÕES: DENTES - 163 / EXPESSURA - 22.00 / Ø interno - 445.50
Ø externo - 495.20

TOOTH - 163 / THICKNESS - 22.00 mm / INTERNAL Ø - 445.50

EXTERNAL Ø - 495.20

APLICADA NO VOLANTE: 99.032.07.005

VEÍCULOS/APLICAÇÃO:

SCANIA - CAMINHÕES - LK 140



VOLANTES DE MOTOR



COD. AUTIMPEX: 99.032.07.002

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR SCANIA DS11

COD. ORIGINAL: 393.151 / 46350092 (SCANIA)

OBSERVAÇÕES: DISCO - 430 MM / DENTES - 158

FUROS VIRABREQUIM - 13 / FUROS PLATÔ - 12

CLUTCH - 430 / TOOTH - 158 / CRANKSHAFT - 13

CLUTCH PLATE - 12

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.07.001)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: SCANIA - CAMINHÕES MODELOS 112



COD. AUTIMPEX: 99.032.07.003

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR SCANIA DS11

COD. ORIGINAL: 324.640 / 46350093 (SCANIA)

OBSERVAÇÕES: DISCO - 430 MM / DENTES - 158

FUROS VIRABREQUIM - 13 / FUROS PLATÔ - 12

CLUTCH - 430 / TOOTH - 158 / CRANKSHAFT - 13

CLUTCH PLATE - 12

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.07.001)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: SCANIA - CAMINHÕES MODELOS 113



COD. AUTIMPEX: 99.032.07.004

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR SCANIA D11

COD. ORIGINAL: 182.504 / 46350091 (SCANIA)

OBSERVAÇÕES: DISCO - 420 MM / DENTES - 158

FUROS VIRABREQUIM - 13 / FUROS PLATÔ - 12

CLUTCH - 420 / TOOTH - 158 / CRANKSHAFT

13/ CLUTCH PLATE - 12

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.07.001)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: SCANIA - CAMINHÕES - L111/ L112 • SCANIA - ÔNIBUS - BR116/ F112/ F113/ K112/ R112 • SCANIA - MOTOR - D11



COD. AUTIMPEX: 99.032.07.005

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR SCANIA DS14

COD. ORIGINAL: 170.857 (SCANIA)

OBSERVAÇÕES: DISCO - 380 MM / DENTES - 163

FUROS VIRABREQUIM - 13 / FUROS PLATÔ - 14

CLUTCH - 380 / TOOTH - 163 / CRANKSHAFT - 13

CLUTCH PLATE - 14

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.07.002)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: SCANIA - CAMINHÕES - LK141/ S/ R/ T142



COD. AUTIMPEX: 99.032.07.006

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR SCANIA 124G (SÉRIE 4 - 360)

COD. ORIGINAL: 1.388.326 / 1.487.557 (SCANIA)

OBSERVAÇÕES: DISCO - 430 MM / DENTES - 158

FUROS VIRABREQUIM - 10 / FUROS PLATÔ - 12

CLUTCH - 430 / TOOTH - 158 / CRANKSHAFT - 10

CLUTCH PLATE - 12

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.07.001)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: SCANIA - ÔNIBUS - K124 • SCANIA - MOTOR - DSC12 • SCANIA - CAMINHÕES - SÉRIE 4 360



COD. AUTIMPEX: 99.032.07.007

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR SCANIA 124G

(SÉRIE 4 - 420 ELETRÔNICO)

COD. ORIGINAL: 1.388.336 / 1.487.558 (SCANIA)

OBSERVAÇÕES: DISCO - 430 MM / DENTES - 158

FUROS VIRABREQUIM - 10 / FUROS PLATÔ - 12

CLUTCH - 430 / TOOTH - 158 / CRANKSHAFT - 10

CLUTCH PLATE - 12

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.07.001)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: SCANIA - ÔNIBUS - K124 • SCANIA - MOTOR - DSC12 • SCANIA - CAMINHÕES - SÉRIE 4/ 380P/ 380R/ 380T/ 420/ 440/ 470



COD. AUTIMPEX: 99.032.07.009

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR SCANIA

COD. ORIGINAL: 1.805.086

OBSERVAÇÕES: DISCO - 430 MM / DENTES - 158

FUROS VIRABREQUIM - 10 / FUROS PLATÔ - 12

CLUTCH - 430 / TOOTH - 158 / CRANKSHAFT - 10

CLUTCH PLATE - 12

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.07.001)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: MOTORES SÉRIE 5



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SCANIA DS11 L/LK111 / T112E / H / MA / R112E / H / MA ÔNIBUS VEICULAR/MARÍTIMO R112 / T112 / L111 / LS111 / LT111 / LK111 / B111 / S112 / K112 / T112/H/MD / R112E/H/MD/ÔNIBUS (TC=15:1)	6	127,0	$\varnothing M = 76,00$ $H = 27,06$ $KH = 98,76$ $FL = 156,26$ $V = -2,96$ 	50,00 108,0	99 001 07 001 1-2,385 D CI MoP 2-2,385 K CI P 3-4,747 DY CI CrP MH - A76020	99 012 07 001 $D = 153,80$ $L = 291,00$ $Di = 127,0$ MH - C76010 	99 021 07 001 MH - S76540	99 022 07 001 MH - K76540	
SCANIA DC11 Série 114	6	127,0	$\varnothing M = 75,10$ $H = 21,15$ $KH = 92,04$ $FL = 136,04$ 	54,00 106,0	99 001 07 006 1-3,500 T CI Mo 2-2,385 K CI - 3-3,500 DY CI Cr MH - A76650	99 012 07 006 $D = 150,00$ $L = 271,00$ $Di = 127,0$ MH - C76650 	99 021 07 006 MH - S76590	99 022 07 006 MH - K76590	
SCANIA DSC11 CAMINHÃO 113 H	6	127,0	$\varnothing M = 90,0$ $H = 16,52$ $KH = 98,76$ $FL = 155,26$ $V = -2,96$ 	50,00 108,0	99 001 07 011 1-3,500 T CI Cr 2-2,385 K AL Cr 3-4,747 DY CI Cr MH - A76570	99 012 07 011 $D = 153,80$ $L = 291,00$ $Di = 127,0$ MH - C76570 	99 021 07 011 MH - S76570	99 022 07 011 MH - K76570	
SCANIA DSC12 Série 4 360 e 400 cv MONOBLOCO	6	127,0	$\varnothing M = 78,0$ $H = 22,15$ $KH = 85,0$ $FL = 129,04$ 	54,00 106,0	99 001 07 006 1-3,500 T CI Mo 2-2,385 K CI Cr 3-3,500 DY CI Cr MH - A76650	99 012 07 006 $D = 150,00$ $L = 271,00$ $Di = 127,0$ MH - C76650 	99 021 07 016 MH - S76650	99 022 07 016 MH - K76650	
DC12 SÉRIE 4 420 CV 2º SEM 2009 => MOTOR DC12 SÉRIE 4 ARTICULADO 420 CV (até 1º sem de 2009)	6	127,0	$\varnothing M = 78,00$ $H = 22,15$ $KH = 85,21$ $FL = 125,21$ 	54,0 106,0	99 001 07 006 1-3,500 T CI Mo 2-2,385 K CI Cr 3-3,500 DY CI Cr MH - A76650	99 012 07 021 $D = 151,00$ $L = 271,12$ $Di = 127,0$ MH - C76675 	99 021 07 021 MH - S76670	99 022 07 021 MH - K76675	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
DSI11 / DSC11 16:1 VEICULAR / MARÍTIMO / ESTACIONÁRIO MOTORES SÉRIE 113 APÓS 1990	6	127,0	ØM= 76,00 H = 24,50 KH = 98,36 FL = 155,86 V = - 2,96 	50,0 108,0	99 001 07 011 1-3,500 T CI Cr 2-2,385 K AL Cr 3-4,747 DY CI Cr MH – A76060	99 012 07 026 D = 153,80 L = 291,00 Di = 127,0 MH – C76070 	99 021 07 026 MH – S76050	99 022 07 026 MH – K76550	



VÁLVULAS

	CIL	ADM/ESC							CÓDIGO AUTIMPEX
A	B	C	ØV	ØC	LT	G	H	I	J
111 / 112 32211	6	ADM	10,94	54,0	162,5	20°	1	A	99.046.07.001
113 - 324673 352212	6	ADM	10,94	54,0	162,3	20°	7	A	99.046.07.002
111 / 112 / 113 1100997 1397521	4	ESC	10,93	44,6	162,4	45°	1	A	99.047.07.001