



LINHA
FORD



CREMALHEIRAS

COD. AUTIMPEX: 99.015.11.001

DESCRIÇÃO: CREMALHEIRA DO MOTOR FORD (FASE 1/ FASE 2)

COD. ORIGINAL: E3HN / 6384AA (FORD)

OBSERVAÇÕES: DENTES - 138 / EXPESSURA - 14.00 / Ø interno - 415.30 / Ø externo - 443.00

TOOTH - 138 / THICKNESS - 14.00 mm / INTERNAL Ø - 415.30 / EXTERNAL Ø - 443.00

APLICADA NO VOLANTE: 99.032.11.001 / 99.032.11.002

VEÍCULOS/APLICAÇÃO:

FORD - CAMINHÕES - 1114/ 1117/ 1215/ 1218/ 1314/ 1317/ 1415/ 1418/ 1419/ 1514/ 1517/ 1615/ 1618/ 1619/ 2319



COD. AUTIMPEX: 99.015.11.002

DESCRIÇÃO: CREMALHEIRA FORD CORCEL

COD. ORIGINAL: DIMU6384A (FORD)

OBSERVAÇÕES: DENTES - 117 / EXPESSURA - 9.00 / Ø interno - 221.10 / Ø externo - 246.70

TOOTH - 117 / THICKNESS - 9.00 / INTERNAL Ø - 221.10 / EXTERNAL Ø - 246.70

VEÍCULOS/APLICAÇÃO:

FORD - CORCEL



VIRABREQUINS

COD. AUTIMPEX: 99.031.11.001

DESCRIÇÃO: VIRABREQUIM MOTOR CHT 1.0 ATÉ 1996

COD. ORIGINAL: 029.105.101 - 3

VEÍCULOS/APLICAÇÃO:

VOLKSWAGEN - GOL/ SAVEIRO/ PARATI ATÉ 1996

FORD - ESCORT ATÉ 1996 1.0



VOLANTES DE MOTOR



COD. AUTIMPEX: 99.032.11.001

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR FORD 6.6 / 7.8 (FASE 1)

COD. ORIGINAL: 3HN6375AD (FORD)

OBSERVAÇÕES: DISCO - 350MM / DENTES - 138

FUROS VIRABREQUIM - 6 / FUROS PLATÔ - 12

CLUTCH - 350 / TOOTH - 138 / CRANKSHAFT - 6

CLUTCH PLATE - 12

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.11.001)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: FORD - CAMINHÕES - 1114/ 1117/ 1215/ 1218/ 1314/ 1317/ 1415/ 1418/ 1419/ 1514/ 1517/ 1615/ 1618/ 1619/ 2319 (COM MOTOR FASE 1)



COD. AUTIMPEX: 99.032.11.002

DESCRIÇÃO: VOLANTE DO MOTOR FORD 6.6 / 7.8 (FASE 2)

COD. ORIGINAL: 5HN6375AP (FORD)

OBSERVAÇÕES: DISCO - 350MM / DENTES - 138

FUROS VIRABREQUIM - 8 / FUROS PLATÔ - 10/12

CLUTCH - 350 / TOOTH - 138 / CRANKSHAFT - 8

CLUTCH PLATE - 10/12

(CREMALHEIRA UTILIZADA 99.015.11.001)



VEÍCULOS/APLICAÇÃO: FORD - CAMINHÕES - 1114/ 1117/ 1215/ 1218/ 1314/ 1317/ 1415/ 1418/ 1419/ 1514/ 1517/ 1615/ 1618/ 1619/ 2319 (COM MOTOR FASE 2)





A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
TRATOR MOTOR FNH 256 NA 16,3:1 CURSO CURTO TRATOR 5600 / 5610	4	111,8	$\varnothing M = 63,3$ $H = 18,55$ $KH = 70,57$ $FL = 129,50$	38,09 89,15	99 001 11 006 1-2,385 D Cr 2-2,385 K Cr 3-2,385 D 4-4,747 DY Cr MH – A26042	99 012 11 006 $D = 114,44$ $L = 208,30$ $Di = 111,27$ $Dc = 120,42$ MH – C26040	99 021 11 006 MH – S26060	99 022 11 006 MH – K26060	