



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



## VIRABREDUINS

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)



		©     e	Toronto	Dro	<b>C</b> C				
Α	В	C	D	E	F	G	Н		J
TRATOR MOTOR FNH 256 NA 16,3:1 CURSO CURTO TRATOR 5600 / 5610	4	111,8	ØM = 63,3 H = 18,55 KH = 70,57 FL = 129,50	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		99 022 11 006 MH – K26060	