



<p>CH 4061 ARRUELA CENTRAL DO CUBO CARCASS LOCK WASHER RODA TRAS. GOLILLA SEGURO ZARCAZA TRASERA 5.257.209 A/C/D-60 D-80 1964...84 Ø 63,7 Ø 98,5 E= 4,0</p>	<p>CH 4082 ARRUELA DA MANGA DE EIXO AXLE STUB WASHER GOLILLA DEL MUNON 3.775.189 C/D-10 D-20 1985.../92 Ø 20 Ø 40 E= 2,65</p>
<p>CH 4059 ARRUELA DA MANGA DE EIXO AXLE STUB WASHER GOLILLA DEL MUNON 3.702.236 C/D-60 (1966...79) Ø 22,5 Ø 62 E= 4,6</p>	<p>CH 4034 BUJÃO DO BLOCO DO MOTOR STOPPER OF THE BLOCK OF THE ENGINE TAPÓN DEL BLOQUE DEL MOTOR 3.714.158 C-60</p>
<p>CH 4035 BUJÃO DO BLOCO DO MOTOR STOPPER OF THE BLOCK OF THE ENGINE TAPÓN DEL BLOQUE DEL MOTOR 3.835.121 C-10</p>	<p>CH 4075 CHAPA DO SUPORTE DO CARDAN CARDAN SUPPORT MÉDIA CHAPA DEL SOPORTE DE CARDAN 94.622.082 D-60/70/80(1981/84)</p>
<p>CH 4026 / 4027 / 4028 CALÇO DA SUSPENSÃO CHOCK OF THE SUSPENSION CUNA DE LA SUSPENSION 1990...92 D10 4026 7.362.961 32 X 56 E=1/32 4027 7.362.962 32 X 56 E=1/16 4028 7.362.963 32 X 56 E=1/8</p>	<p>CH 4084 CHAPA DO SUPORTE DO CARDAN SMALL CARDAN SUPPORT PEQUENO CHAPA DEL SOPORTE DE CARDAN 3.735.362 C-60 D-60/70 (1964...84)</p>
<p>CH 4066 EIXO DA RÉ REVERSED SPEED AXLE EJE DE LA MARCHA ATRAS 7.326.499 D-60 5M. (1964.../84)</p>	<p>CH 4058 DEFLETOR DO ROLAMENTO DO CARDAN BEARING DEFLECTOR ANTIGO DEFLETOR DEL RODAMIENTO DEL CARDAN 3.714.169 A/C/D-60 ANTIGO (1964...84) Ø 47 Ø 74 ALT=21 e= 1,2</p>
<p>CH 4025 EIXO DO CONJUNTO REVERSED SPEED AXLE SET 4 GEAR CLARK EJE DEL CONJUNTO CLARK 7.362.524 C/D-60 4M. CLARK (1964...81) Ø 28,25 C= 148</p>	<p>CH 4076 DEFLETOR DO ROLAMENTO DO CARDAN BEARING DEFLECTOR MODERNO DEFLETOR DEL RODAMIENTO DEL CARDAN 94.622.085 A-60 D-60/70/80 (1981...84) Ø 50,6 Ø 82 ALT=21 e= 1,2</p>
<p>CH 4018 EIXO DA SATÉLITE DIFERENCIAL PINION AXLE EJE DEL ENGRENAJE SATELITE 3.714.487 A/C/D-10 Ø 20,53 C= 139</p>	<p>CH 4019 EIXO DA SATÉLITE (TRAÇÃO SIMPLES) DIFERENCIAL PINION AXLE BRASEIXO 405 EJE DEL ENGRENAJE SATELITE 3.714.784 A/C/D-10 (1970...84) Ø 18,65 C= 122</p>
<p>CH 4022 EIXO DA SATÉLITE TRAÇÃO POSITIVA DIFERENCIAL PINION AXLE EJE DEL ENGRENAJE SATELITE 7.329.216 A/C/D-10 (1985...89) Ø 18,98 C= 122</p>	<p>CH 8400 EIXO DA SATÉLITE (BASEIXO 405) DIFERENCIAL PINION AXLE EJE DEL ENGRENAJE SATELITE 52.227.940 A/C/D-20 (1985.....) Ø 19,04 C= 124,5</p>
<p>CH 5022 EIXO DA SATÉLITE (DANA46) DIFERENCIAL AXLE T.POSIT. EJE DEL ENGRENAJE SATELITE A/C/D-10 (1985...89) 90TU-4211-BA Ø 19,05 C= 127</p>	<p>CH 8401 EIXO DA SATÉLITE (DANA 44 - 3) DIFERENCIAL PINION AXLE EJE DEL ENGRENAJE SATELITE BLAZER/S-10 ... / 2002 Ø 19,05 C= 126,5</p>
<p>CH 8405 EIXO DA SATÉLITE DANA 284 DIFERENCIAL PINION AXLE BRASEIXO EJE DEL ENGRENAJE SATELITE 411 94654.370 A/C/D-40(1985....95) Ø 28,57 C= 175</p>	<p>CH 4019 EIXO DA SATÉLITE BRASEIXO 405 DIFERENCIAL PINION AXLE EJE DEL ENGRENAJE SATELITE 3.714.784 D-10 (1979...84) Ø 18,65 C= 122</p>
	<p>CH 4017 EIXO DO CAIXA CAMIONETE REVERSE AXLE 4M. CLARK EJE DEL CONJUNTO DE LA MARCHA ATRAS 7.362.611 A/C-10 (1977.../89) Ø 22,27 C= 239</p>