

<p>Refs. 06.133401 06.8.018.002</p>  <p>BOSCH 1124304005 / 07 / 11</p> <p>Medidas: O.D. 32 mm L. 22,3 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.133402 06.8.015.002 06.B133402</p>  <p>BOSCH 1124303000 / 01 / 04 / 05 / 10 / 15 / 24</p> <p>Medidas: O.D. 28 mm L. 22,1 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.135172 06.8.141.002 06.G120390</p>  <p>BOSCH Alternadores: 0120465..., 0120485...</p> <p>Medidas: O.D. 16 mm L. 52,1 mm S. 7mm</p>	<p>Refs. 06.136682 06.8.062.002</p>  <p>ACDelco Alternadores: CS130D</p> <p>Medidas: O.D. 14,7 mm L. 20,3 mm S. 7,1 mm</p>	<p>Refs. 06.133396</p>  <p>Butec OE BUTEC: 854304</p> <p>Alternadores: A30; A35; A40</p> <p>Medidas: O.D. 25mm L. 22,5 mm S. 10 mm</p>
<p>Refs. 06.131817 06.8.021.001</p>  <p>Lucas OE Lucas: UAB101 Alternadores: A115/133</p> <p>Medidas: O.D. 25mm L. mm S. 9 mm</p>	<p>Refs. 06.132642 06.8.012.002</p>  <p>Lucas Alternadores: A127, 24145/ 156/ 157/ 158/ 161/ 169/ 198/ 199/ 200/ 203/ 206/ 207/208</p> <p>Medidas: O.D. 27 mm L. 24 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.138441 06.G120890 06.8.042.002</p>  <p>Lucas Alternadores: A115i ,A124i</p> <p>Medidas: O.D. 16 mm L. 46,5 mm S. 6,8 mm</p>	<p>Refs. 06.131816 06.SLR39101</p>  <p>Ducellier Alternadores: TIPO I.C.</p> <p>Medidas: O.D. 30 mm L. 27,4 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.139392 06.SLR3919A</p>  <p>CAV OE CAV: 6019-464</p> <p>Alternadores: AC7, AC172, AC172R, AC203R</p> <p>Medidas: O.D.25 mm L. 28 mm S. 11 mm</p>
<p>Refs. 06.133409 06.SLR39132</p>  <p>MANDO Alternadores: A1T02091; -291, -4991, -40391, -41291; A2T04474; -6577, -6871, -42571, -42599, -43099, -434</p> <p>Medidas: O.D. 23 mm L. 28 mm S. 12.5 mm</p>	<p>Refs. 06.231368 06.SLR39166</p>  <p>MANDO Alternadores: TA000A48201</p> <p>Medidas: O.D. 32,7 mm L. 31,6 mm S. 17,5 mm</p>	<p>Refs. 06.232295 06.SLR39167</p>  <p>MANDO Alternadores: 37300-22200, AB190058</p> <p>Medidas: O.D.: 14,2 mm L.: 47,5 mm S.: 6,7 mm</p>	<p>Refs. 06.232854</p>  <p>Iskra Alternadores: 16.360.628</p> <p>Medidas: O.D.: 17,5 mm L.: 52 mm S.: 7 mm</p>	<p>Refs. 06.131037</p>  <p>Sev-Marchal Alternadores: 71470302 / 3902; 71543002</p> <p>Medidas: O.D. 39 mm L. 24 mm S. 17 mm</p>



* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.

<p>Refs. 06.230090 06.SLR39141 06.G120200 06.8.040.002</p>  <p>Valeo Alternadores: A11Vi / 13Vi, 0120335006</p> <p>Medidas: O.D. 16 mm L. 52 mm S. 7,5mm</p>	<p>Refs. 06.133055 06.SLR39115</p>  <p>MOTOROLA Valeo OE MOTOROLA / VALEO 2940304/ 5</p> <p>Medidas: O.D. 26,5 mm L. 22,6 mm S. 15 mm</p>	<p>Refs. 06.131814 06.8.013.002 06.G120250</p>  <p>Valeo Alternadores: A13N..., A14N...</p> <p>Medidas: O.D. 30 mm L. 28 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.131815 06.8.025.002</p>  <p>Valeo Alternadores: A13N..., A14N...</p> <p>Medidas: O.D. 30 mm L. 27 mm S. 15mm</p>	<p>Refs. 06.134492 06.8.017.002 06.G120420</p>  <p>Valeo Alternadores: A13N...</p> <p>Medidas: O.D. 30 mm L. 29mm S. 17mm</p>
<p>Refs. 06.135173 06.8.061.002 06.G120470</p>  <p>Valeo Alternadores: A11Vi10 / 11 / ...</p> <p>Medidas: O.D. 14,7 mm L. 24 mm S. 9 mm</p>	<p>Refs. 06.135179 06.G120430</p>  <p>Valeo Alternadores: A11Vi, A13Vi</p> <p>Medidas: O.D. 14,3 mm L. 27,8 mm S. 6 mm</p>	<p>Refs. 06.137574</p>  <p>Valeo Alternadores: A13N147M; A13N148M; A13N149M; A13N1M; A13N35M</p> <p>Medidas: O.D. 17 mm L. 37,5 mm S. 29,5 mm</p>	<p>Refs. 06.131218 06.SLR39111</p>  <p>Valeo OE Valeo: 512003 Alternadores: 2541139</p> <p>Medidas: O.D. 32 mm L. 22,5 mm S. 19 mm</p>	<p>Refs. 06.138421 06.SLR39181</p>  <p>Valeo Alternadores: A11Vi... / A13Vi...</p> <p>Medidas: O.D. 14,3 mm L. 27,8 mm S. 6,6/ 8,4 mm</p>
<p>Refs. 06.137313 06.SLR39168</p>  <p>MITSUBISHI Alternadores: A2T01483 / 01583 / 01683 / 01783 / 10083</p> <p>Medidas: O.D. 32,5 mm L. 29 mm S. 17,25 mm</p>	<p>Refs. 06.231567 06.SLR39178</p>  <p>MITSUBISHI Alternadores: A880T40770, 45070 / 62070</p> <p>Medidas: O.D. 33,65 mm L. 31,1 mm S. 17,50 mm</p>	<p>Refs. 06.138413 06.SLR39169</p>  <p>MITSUBISHI Medidas: O.D. 32,50 mm L. 31 mm S.15mm</p>	<p>Refs. 06.136305 06.SLR39129</p>  <p>Ford Alternadores: 3GSERIE</p> <p>Medidas: O.D. 26,85 mm L. 34,7 mm S. 13,28 mm</p>	<p>Refs. 06.131819 06.8.028.002 06.SLR39131</p>  <p>Honda, Toyota DENSO</p> <p>Medidas: O.D. 14,9 mm L. 24 mm S. 9 mm</p>







* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.

<p>Refs. 06.131219 06.SLR39112</p>  <p>MOTOROLA MOTOROLA (EUR) 512-055; 2523235</p> <p>Medidas: O.D. 26 mm L. 25 mm S. 13.3 mm</p>	<p>Refs. 06.132625 06.SLR39114</p>  <p>MOTOROLA MOTOROLA (US) 112-22; 1222</p> <p>Alternadores: 8SA..., 8LHA..., 8LHC, 8SC...</p> <p>Medidas: O.D. 25.4 mm L. 22.1 mm S. 10 mm</p>	<p>Refs. 06.231400 06.SLR39173</p>  <p>MOTOROLA</p> <p>Medidas: O.D.: 26,5 mm L.: 22,6 mm S.: 13,3 mm</p>	<p>Refs. 06.137315 06.8.049.002 06.SLR39159 06.G120960</p>  <p>HITACHI Alternadores: LR160-154 N/ FICHA, LR170-505</p> <p>Medidas: O.D. 32,4 mm L. 29,4 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.133410 06.SLR39133</p>  <p>HITACHI Hitachi :L15581001S TRANSP0: 08179002</p> <p>Medidas: O.D. 35,7 mm L. 28 mm S. 17mm</p>
<p>Refs. 06.232401</p>  <p>Delco Remy</p> <p>Alternadores: AD230, -237, -244</p> <p>Medidas: O.D. 15 mm L. 20 mm S. 8.45mm</p>	<p>Refs. 06.130843</p>  <p>Delco Remy</p> <p>Alternadores: ALT40162, ALT40031, ALT40035, ALT22020, ALT22022, ALT40007</p> <p>Medidas: O.D. 22,5 mm L. 24 mm S. 12 mm</p>	<p>Refs. 06.131818</p>  <p>MOTOROLA</p> <p>Alternadores: 2940080</p> <p>Medidas: O.D. 32 mm L. 22,5 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.132921</p>  <p>Ford</p> <p>Medidas: O.D. 74,5 mm L. 300 mm S. 20,3 mm</p>	<p>Refs. 06.133921</p>  <p>Ford</p> <p>Alternadores: C3SZ10328A</p> <p>Medidas: O.D. 31,8 mm L. 20,5 mm S. 17,5 mm</p>
<p>Refs. 06.133924</p>  <p>Delco Remy</p> <p>Alternadores: ALT40051, ALT40053, ALT40076, ALT40039, ALT20201, ALT40013, ALT40010, ALT40012, ALT40168, ALT40009, ALT40167, ALT40058, ALT40048, ALT40049, ALT40246, ALT40162, WRT6650, ALT40040, ALT40059, ALT40170, ALT40117, ALT40172, ALT40179, ALT40171, ALT40215, ALT40050, ALT40057, ALT40016, ALT40075, ALT40062, ALT40180, ALT40173, ALT40115, ALT40061, ALT40197, ALT40077, ALT40046...</p> <p>Medidas: O.D. 26,4 mm L. 23,2 mm S. 13 mm</p>	<p>Refs. 06.135298</p>  <p>Valeo</p> <p>Medidas: O.D. 24 mm L. 18,5 mm S. 7,9 mm</p>	<p>Refs. 06.137571</p>  <p>HITACHI</p> <p>Medidas: O.D. 27,2 mm L. 32,3 mm S. 14 mm</p>	<p>Refs. 06.138440</p>  <p>HITACHI</p> <p>Medidas: O.D. 32,5 mm L. 27,5 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.138441V</p>  <p>MAGNET MARELLI</p> <p>Alternadores: RTF49552, ALT4216, ALT12007, ALT12009, ALT12013, ALT12115, ALT12018, ALT12030, ALT12067, ALT4222, ALT12083, ALT12122... RTF49552, ALT4216, ALT10057, DENDAN621, ALT12008, ALT25002, ALT12026, ALT12063, ALT12060, ALT4216, ALT12055, ALT4216, ALT10057, ALT12008, ALT25002, ALT12011, ALT12041, ALT12055</p> <p>Medidas: O.D. 16,7 mm L. 44,3 mm S. 6,5 mm</p>

* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.

<p>Refs. 06.214001</p>  <p>BOSCH Alternadores: BOS0120465013, BOS0123320012, BOS0123325006, BOS0123510037, BOS0123510093, BOS0123512501, BOS0986038690, BOS0986040350, BOS0986041000, BOS0986080080, UNIALT-2034, ALT10025, ALT10113, ALT10114, ALT10126, ALT10129, ALT10134</p> <p>Medidas: O.D. 16 mm L. 52 mm S. 7,25 mm</p>	<p>Refs. 06.230490</p>  <p>MITSUBISHI</p> <p>Medidas: O.D. 33,5 mm L. 28 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.233220</p>  <p>MOTOROLA</p> <p>Medidas: O.D. 39,6 mm L. 23,5 mm S. 18,9 mm</p>	<p>Refs. 06.233498</p>  <p>Valeo</p> <p>Medidas: O.D. 29,6 mm L. 31 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.233936</p>  <p>Delco Remy</p> <p>Medidas: O.D. 29,3 mm L. 33 mm S. 17,3 mm</p>
<p>Refs. 06.233937</p>  <p>Ford</p> <p>Medidas: O.D. 16 mm L. 34 mm S. 6 mm</p>	<p>Refs. 06.239718</p>  <p>DENSO Alternadores: ALT30464, ALT30464</p> <p>Medidas: O.D. 16 mm L. 34 mm S. 6 mm</p>	<p>Refs. 06.239930</p>  <p>BOSCH Alternadores: BOS0121615101, BOS0121715112, ALT10396, ALT10397, ALT10431, ALT10418, ALT10454, ALT10432, ALT10433, ALT10676, ALT10579, ALT10455, ALT10676, ALT10419</p> <p>Medidas: O.D. 13,42 mm L. 42,3 mm S. 5,12 mm</p>	<p>Refs. 06.330719</p>  <p>MITSUBISHI Alternadores: ALT31221</p> <p>Medidas: O.D. 23 mm L. 32 mm S. 13,6 mm</p>	<p>Refs. 06.332651</p>  <p>BOSCH</p> <p>Medidas: O.D. 13,9 mm L. 46,4 mm S. 5,1 mm</p>
<p>Refs. 06.ASL9006</p>  <p>BOSCH Alternadores: ALT20019, ALT20029, MAHMG239, ALT12006...</p> <p>Medidas: O.D. 28 mm L. 22,2 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.ASL9015-BULK</p>  <p>Valeo</p> <p>Medidas: O.D. 14,9 mm L. 27,6 mm S. 8,8 mm</p>	<p>Refs. 06.ASL9028</p>  <p>Ford</p> <p>Medidas: O.D. 37,6 mm L. 31,8 mm S. 13,4 mm</p>	<p>Refs. 06.ASL9029</p>  <p>BOSCH</p> <p>Medidas: O.D. 13,9 mm L. 46,4 mm S. 5,1 mm</p>	<p>Refs. 06.G120450</p>  <p>MITSUBISHI</p> <p>Medidas: O.D. 22,8 mm L. 31,8 mm S. 13,5 mm</p>

* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.

<p>Refs. 06.G120510</p>  <p>BOSCH Medidas: O.D. 13,69 mm L. 46,4 mm S. 5,05 mm</p>	<p>Refs. 06.G120830</p>  <p>BOSCH Alternadores: BOS0121615101, BOS0121715112, ALT10396, ALT10397, ALT10431, ALT10418, ALT10454, ALT10432, ALT10433, ALT10676, ALT10579, ALT10455, ALT10676, ALT10419</p> <p>Medidas: O.D. 13,42 mm L. 42,3 mm S. 5,12 mm</p>	<p>Refs. 06.G120950</p>  <p>ACDelco Alternadores: CS130D</p> <p>Medidas: O.D. 14,7 mm L. 20,3 mm S. 7,1 mm</p>	<p>Refs. 06.SLR3918</p>  <p>BOSCH Alternadores: ALT12006, ALT10472, ALT10558, ALT10201, ALT10386, ALT10153, ALT10238, ALT14031, ALT10154, ALT10692, ALT20027, ALT10118, BALT10170, MAHMG239, ALT10153, ALT10474</p> <p>Medidas: O.D. 32,3 mm L. 22,6 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs. 06.SLR49121</p>  <p>MAGNETI MARELLI Alternadores: RTF49552, ALT4216, ALT12007, ALT4216, ALT10057, ALT12009, ALT12013, ALT12018, ALT12115, DENDAN621, ALT12008, ALT12054, ALT25002, ALT12030, ALT4221, ALT12011, ALT12067, ALT12026, ALT12083, ALT12053, ALT12060, ALT12061, ALT12055, ALT12122, ALT12081, ALT12025, DENDAN621, ALT12028, DENDAN518, DENDAN628</p> <p>Medidas: O.D. 16,7 mm L. 44,3 mm S. 6,5 mm</p>
<p>Refs. 06.SLR4922A</p>  <p>Lucas Medidas: O.D. 26,5 mm L. 24,3 mm S. 17 mm</p>	<p>Refs.</p>	<p>Refs.</p>	<p>Refs.</p>	<p>Refs.</p>
<p>Refs.</p>	<p>Refs.</p>	<p>Refs.</p>	<p>Refs.</p>	<p>Refs.</p>

* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.