



SERVICE INFO – LuK 0068



Notă de instalare

Disc de ambreiaj cu amortizor cu 6 arcuri și placă de presiune de Ø 430 mm

Discuri de ambreiaj

LuK: 343 0150 10, 343 0182 10,
 343 0192 10, 343 0194 10,
 343 0197 10, 343 0202 10,
 343 0203 10, 343 0204 10,
 343 0205 10, 343 0206 10,
 343 0207 10, 343 0208 10,
 343 0209 10, 343 0210 10,
 343 0211 10, 343 0212 10,
 343 0213 10, 343 0215 10,
 343 0217 10, 343 0220 10,
 343 0221 10, 343 0222 10,
 343 0227 10, 343 0228 10,
 343 0229 10, 343 0238 10



Fig. 1: Clemă de sârmă

Discurile de ambreiaj enumerate mai sus nu pot fi utilizate în combinație cu plăci de presiune uzate decât dacă acestea au fost mai întâi asigurate cu 4 cleme de sârmă (Fig. 1) înainte de a fi demontate. Acest lucru se referă la toate ambreiajele de tip tras, indiferent de producător, cu un diametru al plăcii de presiune de 430 mm și arcuri tip diafragmă cu brațe elastice plate / drepte.

Clemele de sârmă se montează între știfturile opritoare și carcasa ambreiajului (Fig. 2). Se vor folosi cleme de sârmă care au fost demontate anterior și păstrate după montarea unei noi plăci de presiune sau cleme de sârmă pe care le puteți face de sârmă cu o grosime de 2-până la-3 mm. Clemele de sârmă trebuie îndepărtate după ce a fost montat ambreiajul.

SC Schaeffler Romania SRL
 HOTLINE +40 268 505 200
 aftermarket.ro@schaeffler.com
 https://aftermarket.schaeffler.ro
 www.repxpert.ro



Fig. 2: Clemele de sârmă se montează între știfturile opritoare și carcasa ambreiajului

Observație:

Noile plăci de presiune sunt deja asigurate cu patru cleme de sârmă.

În cazul în care ambreiajul este demontat fără a monta mai întâi clemele de sârmă, placa de presiune va aluneca spre motor de-a lungul întregii sale curse de lucru. În acest caz, vârfurile arcurilor tip diafragmă se va extinde atât de mult în carcasa ambreiajului, încât vor intra în contact cu amortizorul de torsiune și / sau cu discul de acționare în timpul montajului. Acest lucru va provoca defecțiuni, ceea ce va duce la probleme de decuplare a ambreiajului în timpul funcționării.

Respectați specificațiile producătorului autovehiculului!