

T Á J O L Ó #116

★ ÚJDONSÁGOK ★ HÍREK ★ TUDNIVALÓK ★ LEHETŐSÉGEK ★

Elektromechanikus működtetés:

AZ SKF SYSTEM 24 LAGE KENŐPATRONOK

Tisztelt Kollégák!

Örömmel jelentjük be az SKF új, LAGE sorozatú, egyponτος, automatikus kenőberendezésének megjelenését. Az új kenőegység a több mint egy évtizede piacon lévő, jól bevált SKF SYSTEM 24 család új tagja.

A LAGE sorozatú kenőegységek elektromechanikus működtetésűek. Három fő egységből állnak, ezek a hajtóegység, a kenőanyagtartály a hozzá tartozó felfogó karimával és az elemköteg. Aktivált állapotban a kenőegység 5 bár nyomáson adagolja a kenőanyagot közvetlenül vagy távolabbról csővezetéken a kenendő alkatrészhez. A kenőanyag adagolásának mértékét maga a felhasználó állíthatja be 1, 3, 6, 9 vagy 12 hónapos kenési időtartam megválasztásával. Az adagolt mennyiség nem hőmérsékletfüggő, ezért a LAGE kenőegység a legkülönbözőbb alkalmazási feltételek között megbízhatóan használható.



A LAGE egység újra felhasználható: ha a kenőanyagtartály kiürül, a hajtóegységet a tele tartályból és elemkötegből álló újratöltő egységgel kiegészítve azonnal újra aktiválhatjuk.

A LAGE kenőegység a megvásárlás után azonnal, egyszerűen üzembe helyezhető. Két méretben, 122 ml-es és 250 ml-es változatban kapható kiváló minőségű SKF kenőanyagokkal feltöltve, számos praktikus tartozékkal.

Az új kenőegység az EDC-ből rendelhető.

A rendelési adatokat az **„SKF Egyponτος LAGE 125 és LAGE 250 automatikus kenőberendezés”** című termékismertetőnk tartalmazza.

Üdvözlettel
Frank János