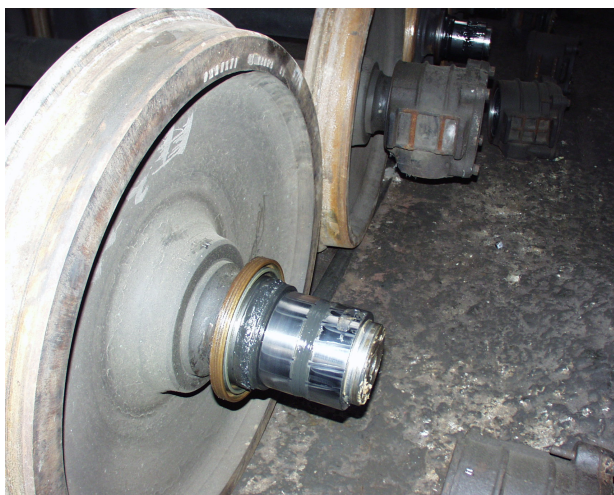


SŤAHOVANIE VNÚTORNÝCH KRÚŽKOV VAGÓNOVÝCH LOŽÍSK

Sťahovanie vnútorných krúžkov valčekových vagónových ložísk klasickou metódou (rozpálením alebo nahriatím) prináša deštrukciu vnútorného krúžku, bez možnosti jeho opakovaného nalisovania a použitia ložiska ako celku.



Sťahovanie vnútorných krúžkov vagónových ložísk a labyrintov, bez ich poškodenia s možnosťou opakovaného použitia vnútorných krúžkov a valčekových ložísk ako celku.

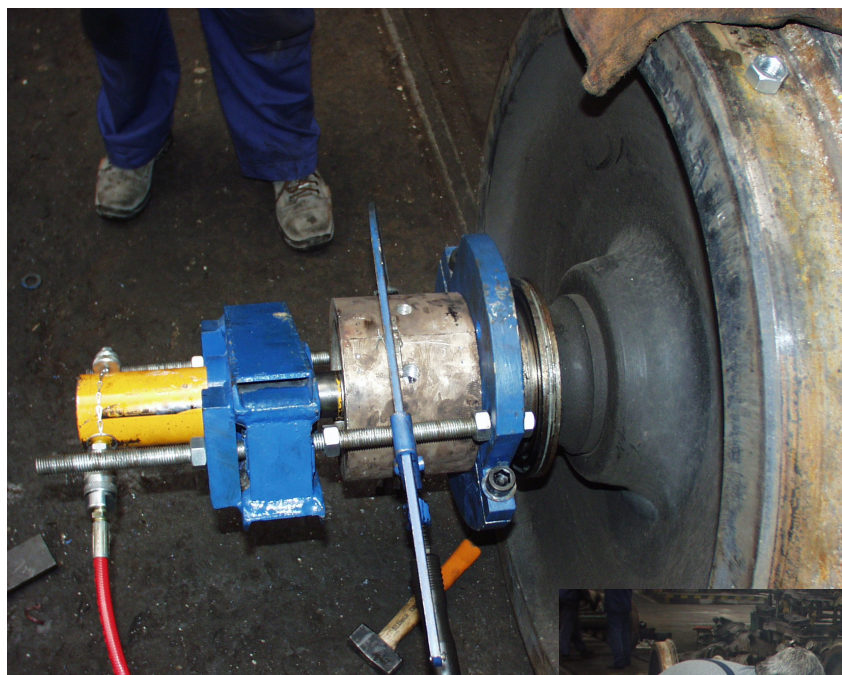


LOŽISKÁ, TESNENIA, ŠPECIÁLNE MAZIVÁ, MONTÁŽ A DEMONTÁŽ LOŽÍSK, MONITOROVANIE A DIAGNOSTIKA STROJOV, MERACIE PRÍSTROJE, CENTRÁLNE MAZACIE SYSTÉMY, HUTNÝ MATERIÁL...

Princíp novej metódy sťahovania vnútorných krúžkov valčekového ložiska spočíva v rovnomernom ohriatí ložiskového krúžku na potrebnú teplotu a stiahnutí pomocou hydraulického náradia so špeciálnym sťahovák.

VÝHODY:

- **ekonomická úspora až 90% z nákladov na nové ložisko**
- demontáž vo Vašej fabrike
- malosériová aj veľkosériová demontáž
- možnosť stiahnutia labyrintov
- sťahovanie rôznych typov ložísk



KONTAKT:

Diago s.f.

Servisné oddelenie

tel. č.: 0903 / 280 568

LOŽISKÁ, TESNENIA, ŠPECIÁLNE MAZIVÁ, MONTÁŽ A DEMONTÁŽ LOŽÍSK, MONITOROVANIE A DIAGNOSTIKA STROJOV, MERACIE PRÍSTROJE, CENTRÁLNE MAZACIE SYSTÉMY, HUTNÝ MATERIÁL...