

Lézeres tengelybeállító TMEA 2 és TMAS 360

Rendkívüli vásárlási kedvezmény!

Az energia- és karbantartási költségek csökkentésének egyik fontos eszköze a berendezések pontos működését biztosító szakszerű tengelybeállítás.

Az SKF 2008. szeptember 30-ig a tengelyek beállításához alkalmazható fenti két termék együttes rendelése esetén rendkívüli kedvezményt biztosít. A lézeres tengelybeállító műszert és 360 darab precíziós hézagoló lemezt tartalmazó együttes készlet az alábbi cikkszámom rendelhető:

TMEA 2/SHIM K1



Alkalmazás

A gépek tengelyének tökéletes beállítása döntő fontosságú a csapágyak idő előtti meghibásodásának, a tengely kifáradásának, a tömítési problémáknak és a rezgésnek a megelőzése szempontjából. Ezen kívül a helyesen beállított tengely csökkenti a túlmelegedés és a túlzott energiafelhasználás kockázatát. Az SKF lézeres tengelybeállító műszere, a TMEA 2 könnyen és pontosan állítja be a forgó gép két egységét úgy, hogy azok tengelyei egyenes vonalban legyenek.

Működési elv

A TMEA 2 két mérőegységből és egy kijelzőből áll. A mérőegységek mágneses kerettel rögzíthetők a tengelyre, de ez láncokkal is elvégezhető. Mindkét mérőegység lézer sugarat bocsát ki, ami kivetül a helyzetjelző érzékelőre és a másik egységen levő vonalas skálára. A mérőegységek vízmértékkel is rendelkeznek, ami megkönnyíti a helyzetbeállítást a 9, 12 és 3 órás állásokban. A kijelző, a ki/bekapcsoló gombot is beleértve 5 gombbal működtethető, és a tengelybeállítás során tiszta „valós idejű” kapcsolási és láb értékeket ad. A tengelyhiba mérése után a tengelybeállítás könnyedén elvégezhető a mozgó géprészek beigazításával.

A részletekért érdeklődjön Szerződött Partnereinknél!