



WORK in PROGRESS



Allineatore SKF TKSA-71/Pro

Il disallineamento albero è una delle cause principali che contribuiscono ai cedimenti macchina prematuri, ma anche una di quelle che possono essere evitate più facilmente.

Quando una macchina viene messa in servizio senza un allineamento ottimale, è probabile che si verifichino le seguenti condizioni:

- Prestazioni macchina inefficienti.
- Maggiore consumo di potenza.
- Aumento livelli rumore e vibrazione.
- Usura prematura dei cuscinetti.
- Deterioramento accelerato di tenute meccaniche e statiche.
- Maggiore usura degli accoppiamenti.
- Aumento dei fermi macchina non programmati.



Servizio di Allineamento

Misurazione stato attuale degli elementi e correzioni necessarie (Kit spessori SKF).

Informazioni certificate al cliente (report cartaceo e/o digitale).

Lavoro eseguito da Tecnici Certificati SKF.

Nota:

Verranno richieste preventivamente le caratteristiche dei gruppi da allineare per la definizione degli spessori necessari (quotati a parte).

Allineamento per Giunti ed Alberi

Via G. Leopardi, 7 - 10095 Grugliasco - Torino
Tel. +39 335 6635949

Web site www.dmprogetti.com

E-mail m.destefanis@dmprogetti.com