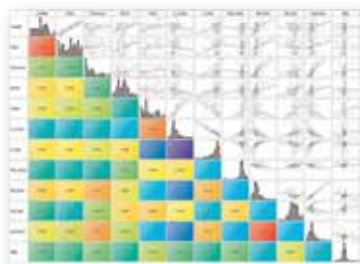


77

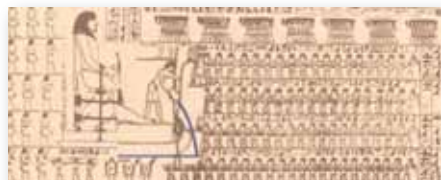


75 Componenti
Ottimizzazione di un giunto meccanico

M. Sasso, D. Amodio, F. Tagliaferri

Alcune tra le metodologie più moderne in ambito di progettazione strutturale sono state applicate al fine di ottimizzare sia le prestazioni sia il processo di idroformatura di un giunto compensatore di dilatazione assiale del tipo a "soffietto" in lamiera di acciaio.

82



82 Componenti
Lubrificazione a grasso dei cuscinetti

G. Laugisch, A. Massola

La tendenza a ridurre i costi, salvaguardare i materiali e l'ambiente spinge gli utilizzatori verso una sempre maggiore attenzione alla lubrificazione a grasso. Nelle attuali condizioni applicative dei mandrini per macchine utensili e per la lavorazione del legno è importante scegliere il prodotto più idoneo e considerare la lubrificazione a grasso nella sua globalità.



87 Strategia
Ottimizzare per risparmiare

E. Borghi

AIP, il programma di NSK per la gestione ottimizzata delle risorse, ha permesso a un'azienda specializzata nella lavorazione delle patate di ottenere un vero servizio a valore aggiunto che consente di ridurre i costi e migliorare l'efficienza e la redditività.

Mechanical Power Transmission & Motion Control,
Biennale Internazionale di Trasmissioni Meccaniche, Motion Control e Meccatronica, vi aspetta a fieramilano (Rho), dal 4 al 7 maggio 2010.

Anche nel 2010 la manifestazione si svolge all'interno di TEW-Technology Exhibitions Week, in contemporanea a Fluidtrans Compomac (Biennale Internazionale di Trasmissioni di Potenza Fluida e Meccatronica) e Bias (Biennale Internazionale dell'Automazione, Strumentazione, Microelettronica e Ict per l'Industria).

Informazioni per esporre e visitare:

Fieramilano Rassegne
Tel 024997.6245/6239
Fax 024997.6251

promo.motioncontrol@fieremostre.it
www.fieremostre.it

readerservice@fieramilanoeditore.it n.19

87



88

RUBRICHE

6 Elenco inserzionisti

8 Contatti utili

70 Notizie

89 Riviste - a cura di S. Baragetti