

Progettazione assi di rotazione per macchine di lavorazione

A chi è rivolto:

Studi tecnici, uffici di progettazione di macchine utensili e macchine speciali

Descrizione:

La scelta corretta in termini di dimensionamento e di funzionalità del supporto volvente di una tavola girevole presuppone conoscenze di base e verifiche tecniche, con una successiva analisi critica per l'ottimizzazione della soluzione.

Partendo da una panoramica sui cuscinetti dedicati, il corso illustra le principali configurazioni utilizzate per il supporto di una tavola girevole e i criteri di progettazione per un efficace dimensionamento dello stesso, con l'utilizzo delle conoscenze e degli strumenti di calcolo necessari per la verifica ed ottimizzazione delle scelte effettuate.

Lingua: italiano

Premesse: Comprensione tecnica, conoscenza di base dei cuscinetti

Durata: 1 giornata

Prezzi: per informazioni e quotazioni contattare la [Segreteria Center of Competence](#)

Luogo dell'evento: Momo

Date

12/03/2020

16/06/2020

08/10/2020