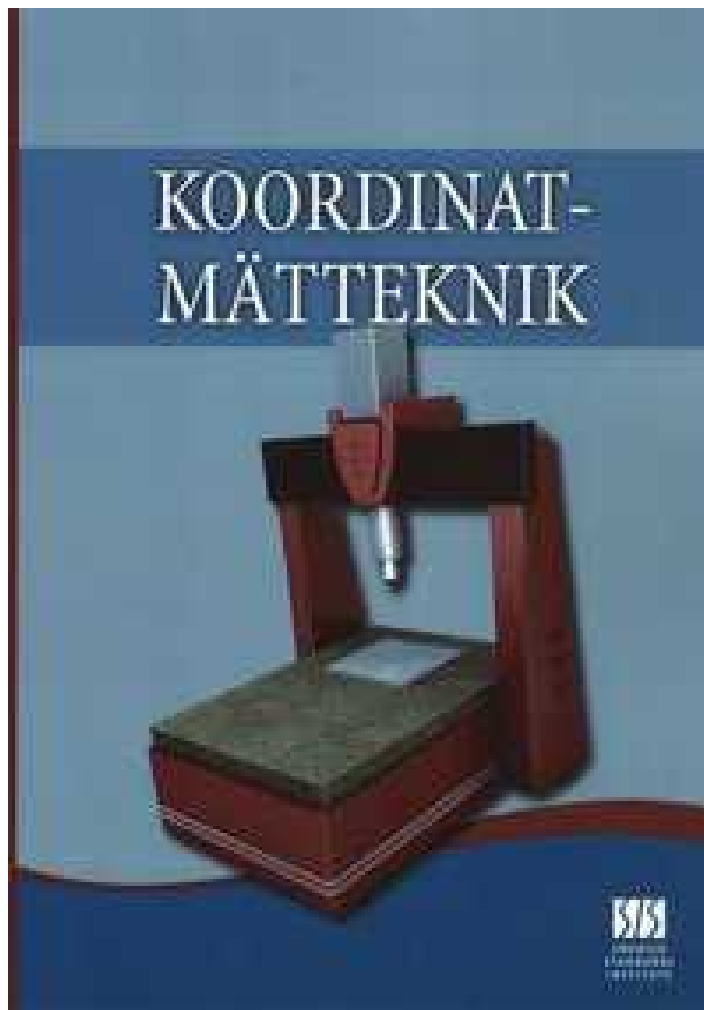


## **Koordinatmätteknik PDF E-BOK**

**Thomas Pettersson**



Författare: Thomas Pettersson

ISBN-10: 9789171627322

Språk: Svenska

Filstorlek: 4865 KB

## BESKRIVNING

Användningen av koordinatmätmaskiner ökar inom industrin. Koordinatmätmaskiner utvärderar mätresultat med programvara, vilket ställer andra krav på användaren jämfört med traditionella mätverktyg. Handboken vänder sig till de som vill öka sitt kunnande inom koordinatmätteknik. Boken fungerar bra som kurslitteratur och är en utmärkt referenshandbok för framtida frågor och funderingar inom området. Koordinatmätteknikboken är den mest kompletta hand boken på marknaden och är skriven av Sveriges mest kompetenta personer inom mätteknik. På ett lättfattat sätt ser du hur en koordinatmätmaskin generellt fungerar, hur kalibrering enligt SS-EN ISO 10360 standarden genomförs och hur arbetet med en CAD-modell kan genomföras. Genomgång av speciella applikationer beskrivs. Du får även veta hur du bör arbeta med maskinerna i avseende på:tolkning av ritningartolkning av en mätberedningmätning av F form och L lägemåttjämkningmätosäkerhetsberäkningför och nackdelar med koordinatmätmaskin Boken vänder sig särskilt till dig inom konstruktion, produktions- och kontrollteknik och till dig som arbetar som mätmaskinsoperatör samt leverantörer av koordinatmaskiner.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **Matematik & statistik - Biblioteken i Borås stad**

Användningen av koordinatmätmaskiner ökar inom industrin. Koordinatmätmaskiner utvärderar mätresultat med programvara, vilket ställer andra krav på ...

### **Koordinatmätteknik - Thomas Pettersson - ebok (9789171627889 ...**

Werth är för närvarande det ledande företaget inom koordinatmätteknik med optiska sensorer, multisensorer och röntgen-tomografi, ...

### **Våra kurser - [sites.legaonline.se](https://sites.legaonline.se)**

Ta del av våra utbildningar som utförs av kvalificerade utbildare. Lär dina anställda nödvändig metrologisk expertis. Vi genomför kurser och workshops kring ...

***LÄS MER***