

Ritteknik 2000 faktabok PDF E-BOK

Karl Taavola



Författare: Karl Taavola
ISBN-10: 9789188816214
Språk: Svenska
Filstorlek: 4927 KB

BESKRIVNING

Följ de krav som svensk industri ställer genom att använda en bok med nu gällande ritregler. Senast uppdaterad april 2009. Ritteknik 2000 faktabok - handbok för konstruktörer och pedagogiskt upplagd bok för undervisning tillsammans med övningsbok och lärarhandledning på CD. På grund av omfattande ändringar i ritningsregler har en hel del nyheter tillkommit i den här fjärde upplagan 2009. Så gott som alla illustrationer är omritade. Boken innehåller grunderna för vyer snitt måttsättning, toleranser m.m. som gäller för alla branscher och de mer maskintekniskt inriktade kapitlen behandlar bl.a. ytstruktur, svetsbeteckningar och form- och lägetoleranser. Kapitlet "Branschrutningar" tar upp ritningstyper inom bygg, el och VVS-området. Det finns en något mer omfattande bok i ritteknik, Ritteknik Maskinteknik faktabok som är en relativt omfattande bok i teknisk ritning (360 sidor). Den är ursprungligen en kraftig utökning av Ritteknik 2000 tredje upplagan. Till både Ritteknik 2000 faktabok fjärde upplagan (272 sidor) och Ritteknik Maskinteknik finns en till båda böckerna anpassad övningsbok för grundläggande kurser på 80 sidor och en lärarhandledning på CD som innehåller facit till övningsboken, OH-underlag, PowerPoint-presentationer med bilder från faktaboken vilket underlättar undervisningen i ämnet. Innehåll 1 Inledning 2 Ritpapper - äganderättsterminologi - ritmateriel 3 Standard 4 Textning 5 Skalar 6 Linjer 7 Vyer - projektionsmetoder 8 Särskilda markeringar 9 Snitt 10 Måttsättning 11 Måttoleranser och passningar 12 ISO-toleranser 13 Ytstruktur 14 Gångor 15 Svetsbeteckningar 16 Tredimensionella ritningsmetoder 20 17 Form- och lägetoleranser 18 Branschrutningar 19 Ritning av maskinelement 20 Symbolsamling Det här kapitlet finns endast i Ritteknik Maskinteknik faktabok

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Våra Böcker

Ritteknik 2000 Faktabok 272 sidor ISBN-13: 978-91-88816-21-4 Ritteknik 2000 Övningsbok 80 sidor ISBN 13: 978-91-88816-22-1 Ritteknik 2000 Lärarhandledning CD-rom ...

Ritteknik/CAD - Utbildning - Malmö universitet

Ritteknik 2000 faktabok - handbok för konstruktörer och pedagogiskt upplagd bok för undervisning tillsammans med övningsbok och lärarhandledning på ...

PDF R2000 KLAR 2Tr 28 sept 2010 klar - logistikteamet.se

Kursplan - Ritteknik och CAD, distanskurs 7.5 hp ... Ritteknik 2000. : Faktabok. 4. uppl., utökad och uppdaterad : Ludvika : Athena lär , 2009 -

LÄS MER