



Creo Parametric

Creo Parametric är standard i 3D CAD, med state-of-the-art produktivetsverktyg som främjar bästa praxis i design samtidigt säkerställa din bransch och standarder företag. Creo Parametric ger det bredaste utbudet av kraftfulla men ändå flexibla 3D CAD funktioner för att hjälpa dig hantera din mest akuta designen utmaningar inklusive tillmötesgående sent stadium förändringar som arbetar med multi-CAD data och elektromekanisk konstruktion.

En skalbar utbud av integrerade, parametriska, 3D-CAD, CAID, CAM och CAE-lösningar ger dig möjlighet att utforma snabbare än någonsin, samtidigt som man maximerar innovation och kvalitet för att slutligen skapa exceptionella produkter.

Som en del av Creo produktfamiljen kan Creo Parametric dela data sömlöst med andra Creo Apps. Detta innebär att ingen tid slösas bort på data översättning och resulterande fel elimineras. Användare kan sömlöst flytta mellan olika modeller och 2D-och 3D-konstruktionsdata kan enkelt flytta mellan program och samtidigt behålla designen uppsåt. Detta resulterar i en oöverträffad nivå av interoperabilitet och levererar genombrott produktivetsvinster i hela många produktutvecklingsprocesser.

3D design Extensions

[Creo Flexibel Modeling](#)

[Creo alternativ Modelling Extension](#)

[Creo Layout Extension](#)

[Creo Avancerad Montering](#)

[Creo ECAD-MCAD Samverkan](#)

[Creo avancerade ramen](#)

[Creo Manikin](#)

[Creo Rör och kablar](#)

3D CAE Extensions

[Creo Simulering](#)

[Creo avancerad simulering](#)

[Creo Tolerans analys](#)

[Creo Behavioral Modeling](#)

[Creo mekanismen Dynamics](#)

[Creo Manikin Analys](#)

[Creo Spark Analys](#)

[Creo Trötthet Advisor](#)

3D Caid Extensions

[Creo Interactive Surface Design](#)

[Creo Avancerad Rendering](#)

[Creo Reverse Engineering](#)

3D Cam Extensions

[Creo Progressiv Die](#)

[Creo Expert Moldbase](#)

[Creo NC plåt](#)

[Creo Prismatic och Multi-Surface Fräsning](#)

[Creo Produktion Bearbetning](#)

[Creo komplett bearbetning](#)

[Creo Komplet mögel design](#)

[Creo Plastic Advisor](#)[Creo Datorstödd Verifiering](#)[Creo verktygsdesign](#)

Multi-CAD datautbyte och andra produkter

Lås Potential med andra Creo Apps

[Creo Rights Management](#)[Creo Direct](#)[Creo Distributed Batch](#)[Creo alternativ Modeler](#)[Creo-gränssnitt för CATIA V4](#)[Creo Simulera](#)[Creo-gränssnitt för CATIA V5](#)[Creo Layout](#)[Creo-gränssnitt för JT](#)[Creo Schema](#)[Creo Legacy Data Migration](#)[Creo View MCAD](#)[Creo Toolkit](#)[Creo View ECAD](#)[GRANIT Interoperabilitet Kernel](#)[Creo Sketch](#)[Creo-gränssnitt för CADD5 5 ATB](#)[Creo Illustrera](#)[Creo-gränssnitt för NX](#)

Funktioner och fördelar

- Kraftfull och flexibel parametriska 3D CAD funktioner möjliggör bättre produkt differentiering och tillverkningsmöjligheter
- Brett utbud av funktioner konceptdesign underlättar snabb industrialisering
- Sömlös uppgifter interoperabilitet och en gemensam användarupplevelse olika appar och tillägg kan du utveckla allt från idé till tillverkning snabbare och billigare
- Förmåga att anpassa sent stadium förändringar och automatisk förökning av konstruktionsändringar till alla efterföljande resultat kan du utforma med tillförsikt
- Automatiserad generering av associativ tillverkning och leveranser tjänster accelererar tid till marknad och minskar kostnaderna

[Prova Creo Parametric gratis för 30-dagar](#)