



Sidst opdateret d. 24-04-14

Disclaimer - AutoDesk Inventor

Om materialelisten til AutoDesk Inventor (version 2013 eller nyere):

- De fysiske data for de oplyste legeringer er baseret på de i lagerkataloget oplyste værdier. I de tilfælde hvor lagerkataloget angiver data i intervaller, angives konsekvent de laveste værdier i materialelisten. [Download materialelisten ved at trykke her](#)
- Elektrisk ledeevne og A_{50} indgår ikke i AutoDesk Inventor sammenhæng, [se derfor legeringsoversigten her](#)
- UDV.KOEF-værdien fra lagerkataloget (svarende til Thermal Expansion Coefficient i AutoDesk Inventor) er ikke indtastet legeringsspecifikt i materialelisten. Værdierne i materialelisten er derimod indtastet som AutoDesk Inventor's gennemsnitsværdi for aluminiumslegeringer.
- Vær opmærksom på at E-modul (Young's Modulus i AutoDesk Inventor) er oplyst i enheden MPa (mega-Pascal) i lagerkataloget og i GPa (giga-Pascal) i AutoDesk Inventor. Der er taget højde for forskellen i indtastningen af materialelisten, således at værdierne er valide.
- Ved samtlige legeringer er overfladen "polished" valgt som standard.

Generelt:

- Materialelisten er udformet af Metalcentret som en ekstra service til de af vore kunder, der kan have glæde af at indlæse fysiske data for legeringer i deres CAD-program. Metalcentret tager forbehold for eventuelle fejl og mangler i denne materialeliste. Skulle brugen af listen lede til indirekte eller direkte konstruktionsfejl, mistet fortjeneste, afbrudte forretningsforhandlinger eller fejkøb, kan Metalcentret ikke holdes ansvarlig herfor.
- Materialelisten er lavet til AutoDesk Inventor 2013 (eller nyere), og er ikke kompatibel med tidligere udgaver af programmet.