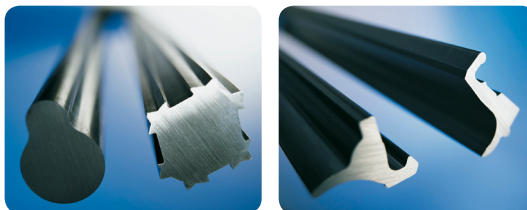


Det finns mycket pengar att tjäna på att redan i konstruktionsstadiet välja rätt metod för tillverkning av en komponent. Genom att använda en stålprofil: kalldragen, varmvalsad eller extruderad (strängpressad) - kan man många gånger ersätta tillverkningsmetoder som fräsning, smide, gjutning och sintring.

Vi erbjuder avancerade stålprofiler från tre av världens ledande tillverkare; Calvi SpA, Falci SrL och Losal S.A samt professionell rådgivning och konstruktionsstöd kring produkterna.

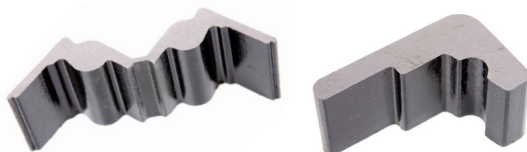
KALLDRAGNA STÅLPROFILER

- Vikt 0,05 - 75 kg/m
- Toleranser inom $\pm 0,1$ mm
- Kolstål och rostfritt stål

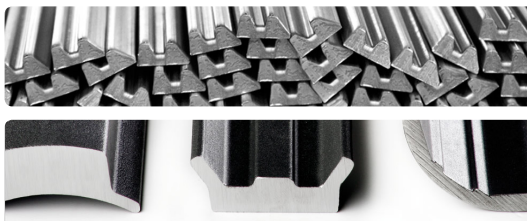


VARMVALSADE STÅLPROFILER

- Vikt upp till 40 kg/m
- Toleranser inom $\pm 0,5-1$ mm
- Kolstål (låg- och höglegerat)



- Vikt 0,20 - 4 kg/m
- Toleranser inom $\pm 0,3$ mm
- Kolstål och rostfritt stål



"Jag har lång erfarenhet av produktutveckling inom många typer av mekaniska produkter i roller som konstruktör, projektledare och linjechef.

Utnyttja min erfarenhet i er produktframtagning - jag är er samtalspartner i alla frågor kring komponentframtagning via stålprofil.

Per-Åke Sonnebring
VD/Sonnebring Engineering & Trading AB

