

BRINK AB

Förnicklingsfabriken

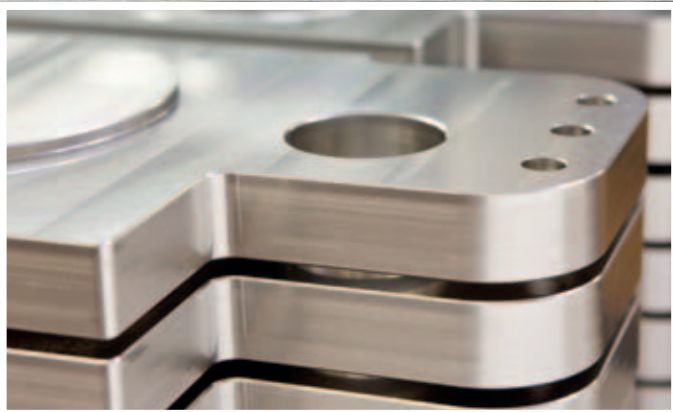
Brink Förnicklingsfabriken AB

är ett familjeföretag i tredje generationen

Sedan starten 1947 är vi speciellt inriktade på att utföra avancerad funktionell ytbehandling, som uppfyller våra kunders krav. För att klara detta har vi under åren utvecklat en hög kompetens för att kunna hjälpa våra kunder att uppnå önskade krav.

Detta innefattar bland annat:

- Rådgivning på utveckling/konstruktionsstadiet för att hitta lämplig ytbehandlingsmetod
- Ytbehandling av prototyper/förserier
- Maskering av ytor som ej skall ytbehandlas eller behandlas med någon annan metod
- Efterföljande tjänster som provtryckning, montering av insatsgängor, slipning och polering mm.
- Kundenspecifika tester och mätningar, ytbehandlingsintyg



Vi erbjuder följande processer:

- Kemisk förnickling i olika utföranden 6-9% Fosforhalt, 10-13% Fosforhalt, PTFE-inlagring
- Kemisk förnickling-svart
- Hårdförkromning
- Dekorativ ytbehandling som koppar-nickel-krom i blankt/matt utförande.
- Sulfamat nickel
- Förgyllning
- Förkoppring
- Betning och passivering av rostfritt stål
- Keronite

Vi belägger på följande material:

- Aluminium (profilmaterial och gjutgods)
- Stål/Rostfritt stål
- Koppar/mässing
- Pressgjuten zink
- Brons/fosforbrons
- Magnesium (Keronite)



Miljö

Vi eftersträvar en så låg miljöpåverkan som möjligt genom att använda modern industertechnik i en avloppsfri anläggning. Detta tillsammans med en effektiv energi och resursanvändning ger en låg belastning på vår miljö.

Vi uppfyller alla gällande lagar och krav i miljölagstiftningen.



Brink Förnicklingsfabriken AB utför funktionell ytbehandling med hjälp av avancerade metoder till svensk industri.

Vi erbjuder våra kunder:

- Korta ledtider
- Hög ytbehandlingskompetens
- Hög kvalitet
- Personlig service



BRINK AB
Förnicklingsfabriken

BESÖKSADRESS
Saltängsgatan 83
Norrköping

POSTADRESS
Box 3017
600 03 Norrköping

TELEFON
011-21 96 90

FAX
011-18 86 63

E-POST
info@brinkfornickling.se

www.brinkfornickling.se