



Vi levererar produkter och lösningar för den kvalitetskrävande industrin.



Med hög kompetens hos medarbetarna och med den senaste maskintekniken, ser vi goda möjligheter att möta framtiden.

Ett steg före våra konkurrenter...

MF Precision arbetar med avancerad skärande bearbetning i de material som idag förekommer inom teknikindustrin. Vi arbetar med små- till medelstora serier, där krävande kvalitets- och miljömål är en förutsättning för en hög servicenivå. MF Precision har utvecklats från ett relativt enkelt legoföretag för skärande bearbetning - till ett företag som kan erbjuda marknaden effektiva konstruktionslösningar, prototyper och delsystemlösningar.

Med den stenhårda konkurrens som råder inom teknik, gäller det att ligga i framkant. Detta kräver en avancerad maskinpark och medarbetare med hög kompetens inom skärande bearbetning. MF Precision jobbar systematiskt för att utveckla såväl kompetens hos de anställda, och att hela tiden försöka hänga med i den maskinteknik som är ledande.

Företaget påbörjade 2007 införandet av ett verksamhetsstyrningssystem, ISO 9000, som beräknas vara installerat i slutet av 2008.



Våra moderna maskiner gör jobbet med precision*

Mazak Integrex 400 IV S

Flerfunktionsmaskin med andra spindel och mazatrol programmering för korta serier.
 Svarvdiameter 550mm
 Längd 1500mm
 Y axel +/- 115mm
 Frässpindel 18.5 kwh max 12000 rpm

Mazak Integrex 400 IV

Flerfunktionsmaskin med mazatrol programmering för korta serier.
 Svarvdiameter 550mm
 Längd 1500mm
 Y axel +/- 115mm
 Frässpindel 18.5 kwh max 12000 rpm

Mazak Integrex 200 IV S GL 150

Flerfunktionsmaskin med andra spindel, robot och mazatrol programmering för korta serier.
 Svarvdiameter 300mm
 Längd 1000 mm
 Y axel +/- 70mm
 Frässpindel 18.5 kwh max 12000 rpm
 Portal robot 2x15 kg

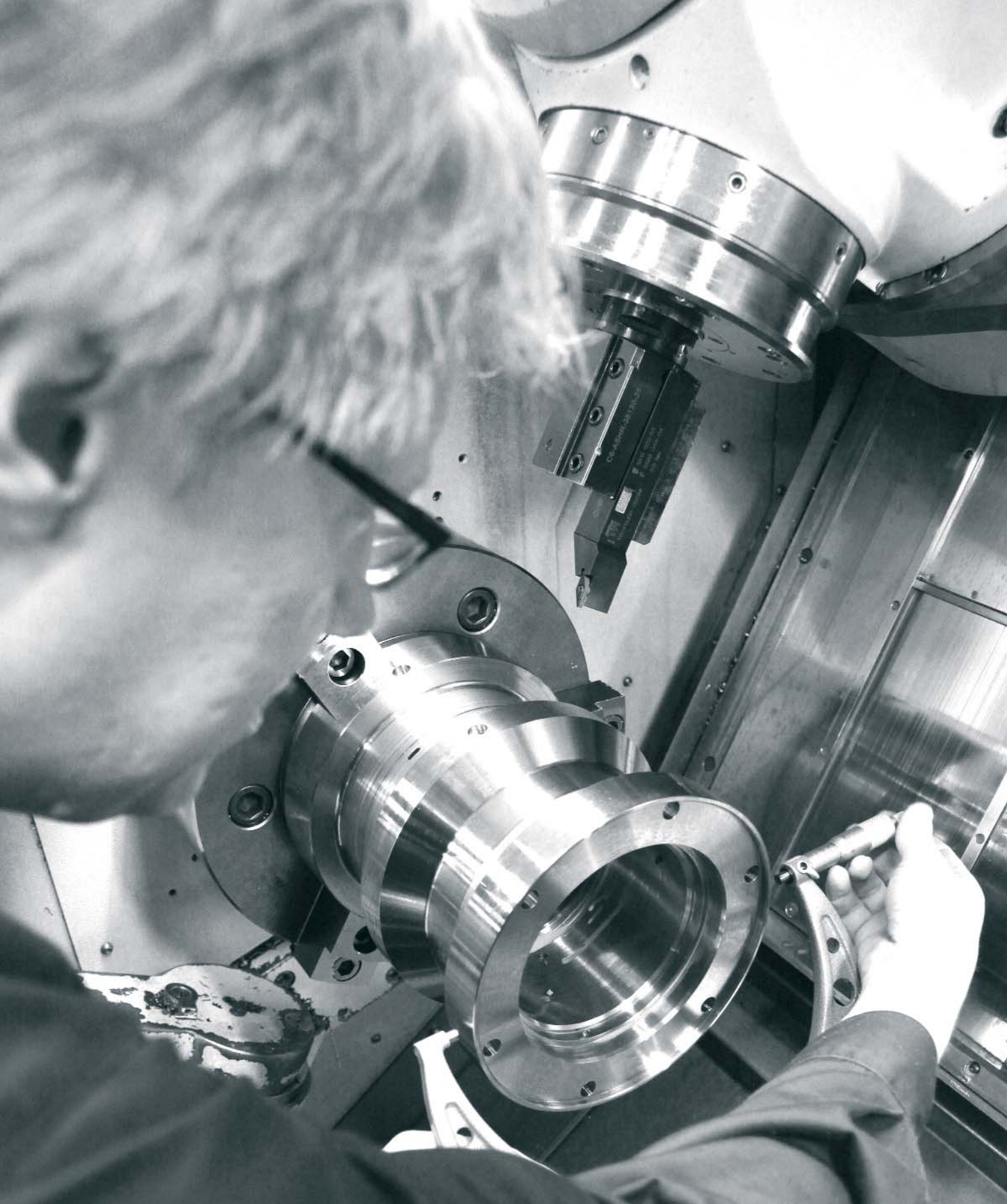
Mazak Nexus 200 MY

Svarv med roterande verktyg, y axel och mazatrol programmering.
 Svarvdiameter 300mm
 Längd 550mm
 Y axel +/- 40 mm
 Stång genomgång 65mm

Wenzel LH 87

3 axlig mätmaskin mjukvara CM- WENZEL CNC.
 Mätsäkerhet enligt Din EN ISO 10360
 MPEE 2.3+L/300 μ
 MPEP 2.3 μ
 Mät område
 X 800mm
 Y 1500mm
 Z 700mm

**Vår maskinpark 2008-12-09*



Address:
MF Precision i Ljusdal AB
Norrkämstaleden
827 31 Ljusdal, SWEDEN

Phone: +46(0)65114510
Fax: +46(0)65176 77 25
e-mail: info@mfprecision.com
www.mfprecision.com