



MIT 5 AXSEN BEARBEITEN
WIR CNC-FRÄSTEILE BIS
3,0 METER LÄNGE
UND 1,5 METER BREITE.

WITH 5 AXES WE PROCESS CNC MACHINED UP
TO 3.0 METERS IN LENGTH AND 1.5 METRES IN WIDTH.

FÖRDERBÄNDER
CNC-FRÄSTEILE
FRONTBLENDEN
SONDERMASCHINEN
LINEARTECHNIK
HANDHABUNGSKOMPONENTEN

CONVEYOR BELTS
CNC MACHINED PARTS
FRONT PANELS
SPECIAL PURPOSE MACHINES
LINEAR TRANSFER TECHNOLOGY
HANDLING COMPONENTS

MASCHINENLISTE / MACHINES

Mit unserer langjährigen Fertigungserfahrung wissen wir genau, welcher Maschinenpark Erfolg bringt. Mit unserer Frästechnik verfügen wir über modernste Technologien für viele Anforderungen.

With our many years of manufacturing experience we know exactly which machine park is best for the job.

With our machining technology we have state-of-the-art technologies for many requirements.



MASCHINE MACHINE	LEISTUNGSPROFIL MACHINE-TOOL EFFICIENCY
Hochleistungs- fräszentrum HURON KX50L 5-Achs-Portal High performance machining centre HURON KX50L 5-axis portal	Geschwindigkeit: 18.000 1/min Arbeitsbereich: 3000 x 1500 x 800 mm ³ Speed: 18,000 1/min Operating range: 3000 x 1500 x 800 mm ³
Hedelius C 60 CNC Bearbeitungszentrum Hedelius C 60 CNC machining centre	Geschwindigkeit: 15.000 1/min Arbeitsbereich: 2000 x 620 x 520 mm ³ Wiederholgenauigkeit: 0,005 mm Speed: 15,000 1/min Operating range: 2000 x 620 x 520 mm ³ Repeat accuracy: 0.005 mm
Hedelius C 80 CNC Bearbeitungszentrum Hedelius C 80 CNC machining centre	Geschwindigkeit: 8.000 1/min Arbeitsbereich: 1800 x 800 x 600 mm ³ Wiederholgenauigkeit: 0,005 mm Speed: 8,000 1/min Operating range: 1800 x 800 x 600 mm ³ Repeat accuracy: 0.005 mm
Hermle C 800 P CNC Bearbeitungszentrum Hermle C 800 P CNC machining centre	Geschwindigkeit: 15.000 1/min Arbeitsbereich: 800 x 500 x 600 mm ³ Wiederholgenauigkeit: 0,005 mm Speed: 15,000 1/min Operating range: 800 x 500 x 600 mm ³ Repeat accuracy: 0.005 mm
Hermle C 600 U, 5-Achsen CNC Bearbeitungszentrum Hermle C 600 U, 5-axis CNC machining centre	Geschwindigkeit: 15.000 1/min Arbeitsbereich: 600 x 450 x 450 mm ³ Wiederholgenauigkeit: 0,005 mm Speed: 15,000 1/min Operating range: 600 x 450 x 450 mm ³ Repeat accuracy: 0.005 mm
Quaser MV 154 PL, 4-Achsen CNC Fräsmaschine Quaser MV 154 PL, 4-axis CNC milling machine	Geschwindigkeit: 12.000 1/min Arbeitsbereich: 1000 x 530 x 560 mm ³ Speed: 12,000 1/min Operating range: 1000 x 530 x 560 mm ³
CAD/CAM-System „Mastercam“ CAD/CAM System “Mastercam”	zu verarbeitende Daten: Solid Works, IGES, STEP, DXF u. a. processable data: Solid Works, IGES, STEP, DXF and others