

MASCHINEN- PARK



*DMG Mori
Doosan
Haas
Schelling Maschinen
Wenzel*

CNC-Fräsmaschinen

HAAS VF-3SSYT MIT TRT210

Xmax	1.016 mm
Ymax	660 mm
Zmax	635 mm

5. Achse

Xmax	300 mm
Ymax	300 mm
Zmax	150 mm



Mit 5. Achse!

HAAS VF-3SSYT MIT TRT210

Xmax	762 mm
Ymax	508 mm
Zmax	508 mm

5. Achse

Xmax	150 mm
Ymax	150 mm
Zmax	150 mm



Mit 5. Achse!

CNC-Fräsmaschinen

HAAS DM-2

Xmax	711 mm
Ymax	406 mm
Zmax	394 mm



HAAS VF-5/40

Xmax	1.270 mm
Ymax	660 mm
Zmax	635 mm



HAAS VF-2YT

Xmax	762 mm
Ymax	508 mm
Zmax	508 mm



HAAS VF-2SS

Xmax	762mm
Ymax	406 mm
Zmax	508 mm



CNC-Fräsmaschinen

HAAS VF-2YT-EU MIT TR160

Xmax	762 mm
Ymax	508 mm
Zmax	508 mm

5. Achse

Xmax	762 mm
Ymax	508 mm
Zmax	508 mm



Mit 5. Achse!

HAAS VM-2

Xmax	762 mm
Ymax	508 mm
Zmax	508 mm



HAAS VF-3SS MIT HRT160

Xmax	1.000 mm
Ymax	500 mm
Zmax	600 mm



Mit 4. Achse!

CNC-Fräsmaschinen

DMG MORI CMX 50 U

Xmax	500 mm
Ymax	450 mm
Zmax	400 mm



Mit 5. Achse!

2x DMG MORI CLX 450

Ømax	400 mm
Lmax	800 mm
Xmax	276 mm
Ymax	120 mm
Zmax	755 mm



Mit 5. Achse!

CNC-Drehmaschinen

HAAS ST-10Y (2 Stk.)

Ømax	165 mm
Lmax	100 mm



HAAS ST-20

Ømax	210 mm
------	--------



HAAS SL-10

Ømax	165 mm
Ymax	355 mm



DOOSAN LYNX 2100 LS

Ømax	300 mm
Lmax	501 mm



CNC-Drehmaschinen

DOOSAN LYNX 2100 LSY

Ømax	300 mm
Lmax	501 mm



Weitere Maschinen

WENZEL XO 87 3D

3D Messmaschine

Xmax	800 mm
------	--------

Ymax	1.000 mm
------	----------

Zmax	700 mm
------	--------



SHELLING FLM 365

Maschine

Xmax	3.200 mm
------	----------

Ymax	3.200 mm
------	----------

Zmax	100 mm
------	--------



Im NIKOM Netzwerk / CNC

DMG MORI CLX 550

Ømax	480 mm
Lmax	1.240 mm
Xmax	308 mm
Ymax	120 mm
Zmax	1.240 mm



DMG MORI HSC 20 linear

Ømax	200 mm
Xmax	200 mm
Ymax	220 mm
Zmax	280 mm



Im NIKOM Netzwerk / Messtechnik

FaroArm Quantum E Max

Messarm mit Laserscanner für präzise 3D-Messungen, speziell für kleine und mittelgroße Teile, kontaktlos oder kontaktbehaftet, auch für komplexe Geometrien.



GOM ATOS 5

Optisches 3D-Messsystem für hochpräzise 3D-Messungen, inklusive Software (Zeiss Inspect Pro), für umfassende Qualitätskontrolle, ideal bei geometrischen Abweichungen nach GD&T.



KB 30 S & KB 150 R

KB 30 S für Vickers- und das KB 150 R für Rockwell-Härtemessungen, beide spezialisiert auf präzise Materialhärteprüfungen in verschiedenen Anwendungen.



Hitachi XMET 8000 Expert

Röntgenfluoreszenz-Analysator (RFA) für schnelle und zuverlässige Bestimmung der chemischen Zusammensetzung, auch von Legierungen und Edelmetallen.



Im NIKOM Netzwerk / Messtechnik

LK Metrology ALTERA S 10/7/6

Koordinatenmessgerät (KMG) mit sehr hoher Präzision, für 3D-Vermessungen von Bauteilen, inklusive GD&T-Analysen.



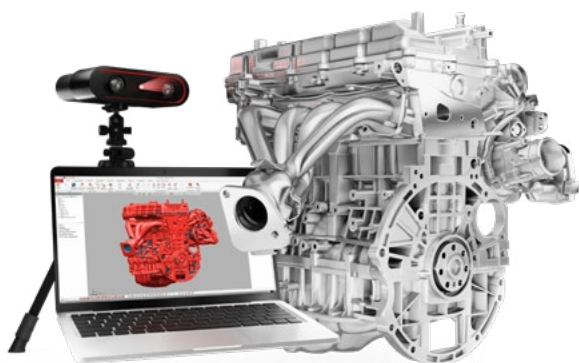
KSCAN-Magic 3D Scanner

Sehr schneller 3D-Scanner mit Laserkreuzen, für präzises 3D-Scannen, mit hoher Auflösung und Geschwindigkeit, für große Objekte bis ca. 1,4 m.



Geomagic DesignX

Software für Reverse Engineering, um 3D-Scan-Daten in präzise CAD-Modelle zu konvertieren; erlaubt Anpassungen und Modellbearbeitung.



KONTAKT



Lieferadresse:

NIKOM GmbH

Harderstraße 76, 6923 Lauterach, Austria

Rechnungsadresse:

NIKOM GmbH

In der Telle 12, 6921 Kennelbach, Austria



+43-5574-47516-0



office@nikom.at

www.nikom.at