



LOMA Drehteile GmbH & Co. KG  
 Eichenstraße 10  
 D - 78598 Königsheim  
 Tel.: ++ (0) 74 29 / 93 03-0  
 Fax.: ++ (0) 74 29 / 93 03-10  
 www.loma-drehteile.com

## MESSEINRICHTUNGEN

Maschine / Fabrikat / Typ	Anzahl	Kurzbeschreibung
Hörmle Visi-Control	1	Kamerasystem mit Glasschiene, 100 % Kontrolle von Aussenkonturen inkl. Aussengewinde, Maßabweichung: +-0,015 mm, 100 % Innengewinde anwesend
Hörmle Visi-Control	1	Kamerasystem mit Glasteller, 100 % Kontrolle von Aussenkonturen inkl. Aussengewinde, Maßabweichung: +-0,015 mm, 100 % Innengewinde anwesend
Zeiss 3D-Messmaschine	1	3D-Messmaschine, Messbereich 400 x 500 x 350 mm
Mitutoyo RA-114	1	Rundheitsprüfgerät max. Teilegröße ist Ø 280 mm x 280 mm Länge
Hommel T 8000	1	Konturenmeßgerät
Hommel Turbo Optic 205	1	Optisches Vermessen von Teilen Auflösung 0,5 my, Meßbereich Ø 1 - 50 x 205 mm lang.
Hommel Turbo Optic 310	2	Optisches Vermessen von Teilen Auflösung 0,5 my, Meßbereich Ø 6 - 100 x 300 mm lang.
Hommel T 2000	1	Rauheitsmeßgerät
Hommel T 1000	1	Rauheitsmeßgerät
Helios Alto 300	2	Höhenmeßgerät bis max. 300 mm Gesamtlänge

Bemerkung: Die Meßergebnisse können über SPC ausgewertet werden.