

Maschinenpark - Messtechnik

Zeiss MMZ-T 122010



Zeiss MMZ-T 081208



Zeiss MMZ-T 122010

Genauigkeit MPE_E	3,0 μm + L / 250
Messbereich:	1200 x 2000 x 1000 (mm)
Belastbarkeit:	2,5 Tonnen
Anzahl Messgeräte:	1
Tastsystem:	HSS (taktil)
Software:	Calypso(Kurve,Freiformfläche),Holos,Gear

Zeiss MMZ-T 081208

Genauigkeit MPE_E	3,0 μm + L / 250
Messbereich:	800 x 1200 x 800 (mm)
Belastbarkeit:	1,5 Tonnen
Anzahl Messgeräte	1
Tastsystem:	Vast (taktil)
Software:	Calypso(Kurve,Freiformfläche),Holos,Gear

Maschinenpark - Messtechnik

Zeiss Prismo 091506



Zeiss Contura 071006



Zeiss Prismo 091506

Genauigkeit MPE _E	1,5 µm + L / 300
Messbereich:	900 x 1500 x 650 (mm)
Belastbarkeit:	1,5 Tonnen
Anzahl Messgeräte:	1
Tastsystem :	Vast (taktil)
Software:	Calypso(Kurve, Freiformfläche), Holos, Gear

Zeiss Contura 071006

Genauigkeit MPE _E	2,7 µm + L / 300
Messbereich:	700 x 1000 x 600 (mm)
Belastbarkeit:	1 Tonne
Anzahl Messgeräte:	1
Tastsystem	Vast XT (taktil)
Software:	Calypso(Kurve, Freiformfläche), Holos, Gear

Maschinenpark - Messtechnik

Zeiss MMZ-G 306022



Zeiss Prismo 162410



Zeiss MMZ-G 306022

Genauigkeit MPE_E	4,0 μm + L / 350 < 16 μm
Messbereich:	3000 x 6000 x 2200 (mm)
Belastbarkeit:	16 Tonnen (max. Kranbelastung)
Anzahl Messgeräte:	1
Tastsystem:	Vast Gold (taktil)
Software:	Calypso(Kurve,Freiformfläche),Holos,Gear

Zeiss Prismo 162410

Genauigkeit MPE_E	2,6 μm + L / 300
Messbereich:	1600 x 2400 x 1000 (mm)
Belastbarkeit:	3,5 Tonnen
Anzahl Messgeräte:	1
Tastsystem:	Vast (taktil)
Software:	Calypso(Kurve,Freiformfläche),Holos,Gear

Maschinenpark - Messtechnik

Zeiss MMZ-B 204015



Zeiss MMZ-E 204015



Zeiss MMZ-B 204015

Genauigkeit MPE_E	4,0 μm + L / 200
Messbereich:	2000 x 4000 x 1500 (mm)
Belastbarkeit:	16 Tonnen (max. Kranbelastung)
Anzahl Messgeräte:	1
Tastsystem:	Vast Gold (taktil) + Laserlinescan (optisch)
Software:	Calypso(Kurve,Freiformfläche),Holos,Gear,Dimension

Zeiss MMZ-E 204015 mit Laser-Line-Scanner

Genauigkeit MPE_E	5,0 μm + L / 200
Messbereich:	2000 x 4000 x 1500 (mm)
Belastbarkeit:	5 Tonnen (max. Staplerbelastung)
Anzahl Messgeräte:	1
Tastsystem:	Vast XXT (taktil) + Laserlinescan (optisch)
Software:	Calypso(Kurve,Freiformfläche),Holos,Gear,Dimension

Desweiteren steht ein Drehtisch mit 2000 kg Belastbarkeit zur Verfügung.