

Prüfmittelliste

3D Messen

Hersteller (Marke):	Wenzel
TYP:	CNC
Bauweise:	Ständermessmaschine
Max. Messhöhe Z / Y / X-Achse:	2100 / 1700 / 8000 mm
Max. Bauteilgewicht:	25 kg
Anzahl der Maschinen:	2
Sonstiges:	klimatisierter Messraum Messmaschine auch gekoppelt



Hersteller (Marke):	Stiefelmayer
TYP:	CNC
Bauweise:	Ständermessmaschine
Max. Messhöhe Z / Y / X-Achse:	1800 / 1500 / 5500 mm
Max. Bauteilgewicht:	100 kg
Anzahl der Maschinen:	1
Sonstiges:	klimatisierter Messraum Kran verfügbar



Hersteller (Marke):	Stiefelmayer
TYP:	manuell
Bauweise:	Ständermessmaschine
Max. Messhöhe Z / Y / X-Achse:	1800 bzw. 1300 / 1600 / 5000 mm
Max. Bauteilgewicht:	100 kg
Anzahl der Maschinen:	2
Sonstiges:	klimatisierter Messraum Kran verfügbar



Hersteller (Marke):	Stiefelmayer
TYP:	manuell
Bauweise:	Ständermessmaschine
Max. Messhöhe Z / Y / X-Achse:	1000 / 1000 / 11400 mm
Max. Bauteilgewicht:	300 kg
Anzahl der Maschinen:	1
Sonstiges:	Messplatz Kran verfügbar



Prüfmittelliste

Zug- / Druckversuch

Hersteller (Marke):	Zwick-Roell
TYP:	Zugprüfung
Messeinrichtung:	CNC
Max. Zug-Druckkraft:	100 KN
Max. Messhöhe Z-Achse:	700 mm
Anzahl der Maschinen:	1



Tiefungs-Prüfmaschine

Hersteller (Marke):	Amsler
TYP:	Tiefungs-Prüfmaschine
Messeinrichtung:	analog
Anzahl der Maschinen:	1



Härteprüfung

Hersteller (Marke):	Wolpert
Bauweise:	Ständerbauweise
Probenhöhe:	350 mm
Datenanalyse:	analog
Anzahl der Maschinen:	1



Hersteller (Marke):	MTS
TYP:	VHT-500
Bauweise:	Ständerbauweise
Probenhöhe:	50 mm
Datenanalyse:	digital
Anzahl der Maschinen:	1



Spectralanalysegerät

Hersteller (Marke):	OBLF
Probenhöhe:	15 mm
Datenanalyse:	digital
Anzahl der Maschinen:	1

