

Säule 1
1864kN

Maschine Nummer: B 1066

Form Nummer: Messblock

Schliesskraft: 7500 kN

Säulendurchmesser 170.0 mm

Säule 3
1910kN

Schliesskraft gesamt 7637kN

Max. Abweichung 5.47%

System nullen

Start Messung
Stop Messung

Säule 2
1891kN

Protokollieren

Säule 4
1972kN

Parameter Eingabe

Maschinen Nummer: B 1066

Form Nummer: Messblock

Schliesskraft in kN oder T

Schliesskraft: 7500 kN

Säulendurchmesser: 170.0 mm

E – Modul: 210 kN / qmm

Maximale zul. Abweichung: 10 %

E-Mail Adresse: info@fiss-machines.com

Protokoll Übersicht

13:45:21 20.03.2013 Maschine Nummer: B 1066 Form Nummer: Messblock
Gesamtkraft 7500 kN Säulendurchmesser: 170.0 mm Max. zulässige Abweichung 10 %
S1 1719 kN S2 1908 kN S3 1872 kN S4 2081 kN Fgesamt 7580 kN Max. Abw 17.39 %

13:25:21 20.03.2013 Maschine Nummer: B 1066 Form Nummer: Messblock
Gesamtkraft: 7500 kN Säulendurchmesser: 170.0 mm Max. zulässige Abweichung 10 %
S1 1864 kN S2 1891 kN S3 1910 kN S4 1972 kN Fgesamt 7637 kN Max. Abw 5.47 %