Schichtdickenmessprotokoll



Fischerscope®

XRAY XUL XYm

Artikel: Kunde: Zn. 8-12 µm Blau + Microgleit DF911 1:3

SWG Schraubenwerk

Block:

51

gemessen am: Messaufgabe: Prüfer: 24.04.2017 Zn/Fe

Auftragsnummer:
Artikelnummer:

A.Korte 201702464

n= 1 Zn.1 = 10.49 µm n= 2 Zn.1 = 9.625 µm n= 3 Zn.1 = 11.50 µm n= 4 Zn.1 = 10.41 µm n= 5 Zn.1 = 9.055 µm n= 6 Zn.1 = 11.02 µm 5*80/42

n= 4 Zn 1= 10.41 μm n= 5 Zn 1= 9.055 μm n= 6 Zn 1= 11.02 μm n= 7 Zn 1= 11.43 μm n= 8 Zn 1= 10.06 μm n= 9 Zn 1= 11.13 μm n= 10 Zn 1= 9.007 μm Microgleit DF 911 1:3

Mittelwert 10.37 µm
Standardabweichung 0.923 µm
Variationskoeffizient 8*.90 \$
Spannweite 2.497 µm
Kleinster Wert 9.007 µm
Größter Wert 11.50 µm
Anzahl der Messwerte 10

Protokoll erstellt am: 24.04.2017

Muster