

Muster

Schichtdickenmessprotokoll

Fischerscope®

XRAY XUL XYm

Artikel:

Zn. 8-12 µm Blau + Microleit DF911 1:3

Kunde:

SWG Schraubenwerk

Block:

51

gemessen am:

24.04.2017

Messaufgabe:

Zn/Fe

Prüfer:

A.Korte

Auftragsnummer:

201702464

Artikelnummer:

5*80/42

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
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

Microleit
DF 911 1:3

Mittelwert
Standardabweichung
Variationskoeffizient
Spannweite
Kleinsten Wert
Größter Wert
Anzahl der Messwerte

10.37 µm
0.923 µm
8.90 %
2.497 µm
9.007 µm
11.50 µm
10

Protokoll erstellt am: 24.04.2017

Muster