

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Prüfgegenstände und den Zeitpunkt der Durchführung der Prüfung im Rahmen der Prüfvorgaben.

Optische Emissionsspektrometrie**Prüfbericht**

Prüfbedingungen: DIN 51008-1:2004

Masch.-Nr 99-011 SPECTROLAB M8

Vorschrift**Aend. Werkstoff**

EN10250-4 EN

2008-12 (D) X20Cr13

Chargen-Nr. -

Proben-Nr. Lot:1237

Sollwerte

Werkstoff-Nr. 1.4021

C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %
0.16	max.	max.	max.	max.	12.0
0.25	1.00	1.50	0.040	0.015	14.0

IstwertePrüf-Nr.: *Schraubenschlüssel*

0.24 0.28 0.39 0.013 0.001 12.36

Dieser Attest ist Teil eines Prüfberichtes. Der Prüfbericht darf nur in vollständiger Form und nicht auszugsweise weitergegeben werden. Prüfberichte und Atteste ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.

Ergänzende Bemerkungen

Die Prüfobjekte gehen zurück an den Kunden.
Angaben zur Messunsicherheit auf Anfrage.

Befund:

- Anforderungen erfüllt

 Anforderungen nicht erfüllt

**LB-MP:** 06.12.2018**Prüfer:** I. Welte

Bereichsleiter Prüfungen, D. Huber

LB Materialprüfung AG
Industriestrasse 164
CH-8957 Spreitenbachmaterialpruefung@lb-log.ch
www.materialpruefungen.chTelefon +41 56 204 45 80
Telefax +41 56 204 45 81Ein Unternehmen der Holding
LB Logistikketriebe AG