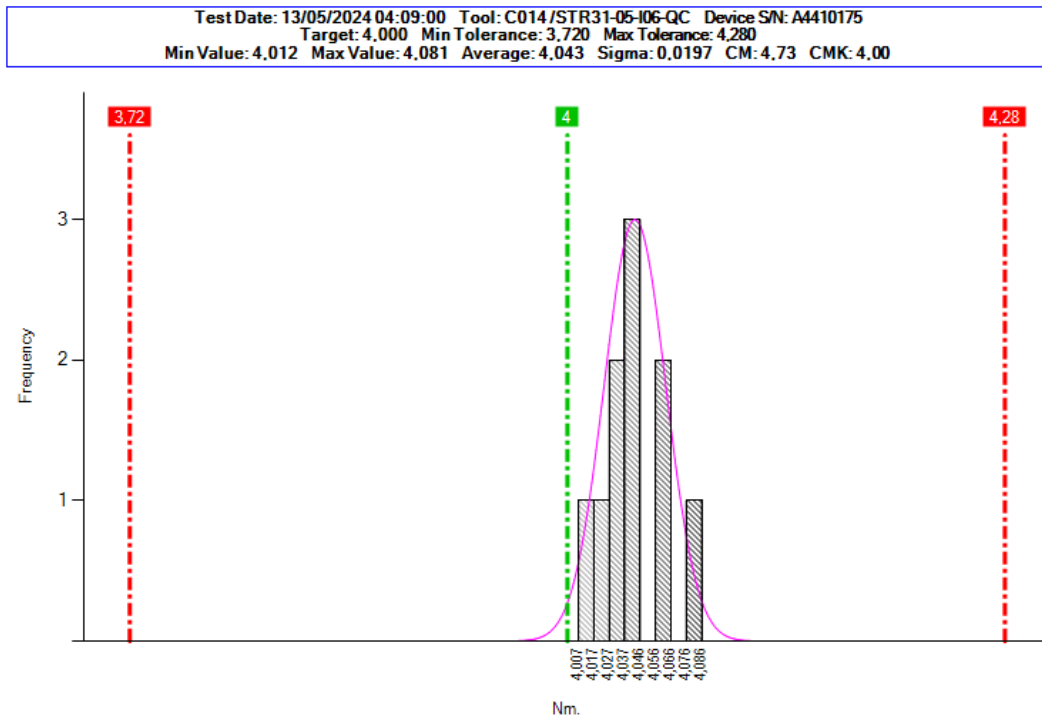


CM/CMK report (ISO)

Atlas Copco

CM/CMK Graphic (Drehmoment)



CM/CMK report (ISO)

Atlas Copco

Allgemein

Bericht Datum: 5/13/2024
Bericht Zeit: 13/05/2024 04:09:00
Psatz Name: MFU-IFH 4,0Nm 7%
Strategie: Abschaltschrauber
Werkzeugbeschreibung: C014 /STR31-05-I06-QC
Werkzeug S.N.: C5391243
Messwertaufnehmer S.N.: 46210409
Anzahl Ergebnisse: 10

Grenzen

Min Drehmoment: 3.720 Nm.
Max Drehmoment: 4.280 Nm.
Min torque CM: 2.00
Min torque CMK: 1.67
Min Winkel: k.A.
Max Winkel: k.A.
Min angle CM: k.A.
Min angle CMK: k.A.

Gerät

Geräte-Typ: STa 6000 QC (API)
Serial number: A4410175

Drehmoment Statistik:

Drehmoment OK: 100.00 %
Drehmoment zu klein: 0.00 %
Drehmoment zu groß: 0.00 %
Min Drehmoment: 4.012 Nm.
Max Drehmoment: 4.081 Nm.
Mittleres Drehmoment: 4.043 Nm.
Drehmoment Bereich: 0.0690 Nm.
CM torque: 4.73 (OK)
CMK torque: 4.00 (OK)
 σ Drehmoment: 0.0197 Nm.
Mittleres Drehmoment - 3σ : 3.984 Nm.
Mittleres Drehmoment + 3σ : 4.102 Nm.
Drehmoment Abweichung: 1.46 %
Cnomo sofort σ : k.A.
Cnomo σ : k.A.
Cnomo mittlerer Bereich: k.A.
Cnomo CAM: k.A.
Cnomo CPK: k.A.

Winkel Statistik:

Winkel OK: k.A.
Winkel zu klein: k.A.
Winkel zu groß: k.A.
Min Winkel: k.A.
Max Winkel: k.A.
Mittlerer Winkel: k.A.
Winkel Bereich: k.A.
CM angle: k.A. (k.A.)
CMK angle: k.A. (k.A.)
 σ Winkel: k.A.
Mittlerer Winkel - 3σ : k.A.
Mittlerer Winkel + 3σ : k.A.
Winkel Abweichung: k.A.
Cnomo sofort σ : k.A.
Cnomo σ : k.A.
Cnomo mittlerer Bereich: k.A.
Cnomo CAM: k.A.
Cnomo CPK: k.A.

Kommentare:
Test durchgeführt von:
Bestätigt durch:

CM/CMK report (ISO)



Datum	Zeit	Drehmoment Ergebnis	Messeinheit	Winkel Ergebnis	Messeinheit
5/13/2024	13/05/2024 04:03:02	4.062	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:03:34	4.059	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:04:11	4.081	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:05:03	4.035	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:05:44	4.041	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:06:24	4.042	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:07:06	4.012	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:07:44	4.042	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:08:19	4.026	Nm.	k.A.	k.A.
5/13/2024	13/05/2024 04:09:00	4.032	Nm.	k.A.	k.A.

Anzahl
Ergebnisse:

10

Kommentare:

Test durchgeführt von:

Bestätigt durch: