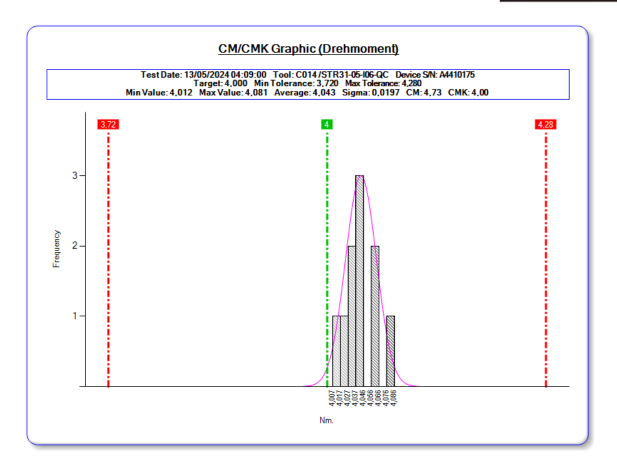
## CM/CMK report (ISO)





### CM/CMK report (ISO)



#### **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 46210409

S.N.:

Anzahl Ergebnisse: 10

**Drehmoment Statistik:** 

**Drehmoment OK:** 

Drehmoment zu klein:

Drehmoment zu groß:

#### 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)

100.00 %

0.00 %

0.00 %

Serial number: A4410175

#### Winkel Statistik:

Winkel zu klein:

Winkel OK:

k.A.

k.A.

Winkel zu groß: k.A.

Min Drehmoment: 4.012 Nm. Min Winkel: k.A. **Max Drehmoment:** 4.081 Nm. Max Winkel: k.A. Mittlerer Winkel: **Mittleres Drehmoment:** 4.043 Nm. k.A. Winkel Bereich: **Drehmoment Bereich:** 0.0690 Nm. k.A. CM angle: k.A. (k.A.) CM torque: 4.73 (OK) CMK angle: k.A. (k.A.) CMK torque: 4.00 (OK) σ Drehmoment: 0.0197 Nm. σ Winkel: k.A. Mittlerer Winkel - 3σ: k.A. Mittleres Drehmoment -3.984 Nm. Mittleres Drehmoment + 4.102 Nm. Mittlerer Winkel +  $3\sigma$ : k.A. Winkel Abweichung: **Drehmoment** 1.46 % k.A. Abweichung: Cnomo sofort σ: k.A. Cnomo sofort  $\sigma$ : k.A. Cnomo σ: Cnomo σ: k.A. k.A. Cnomo mittlerer Cnomo mittlerer k.A. k.A. Bereich: Bereich: Cnomo CAM: k.A. Cnomo CAM: k.A. **Cnomo CPK:** Cnomo CPK: k.A. 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	10
Ergebnisse:	

Kommentare:	
Test durchgeführt von:	
Bestätigt durch:	