

Datenblatt: AE2105

Messung der Clinchhöhe C_H
nach FEA 222 D

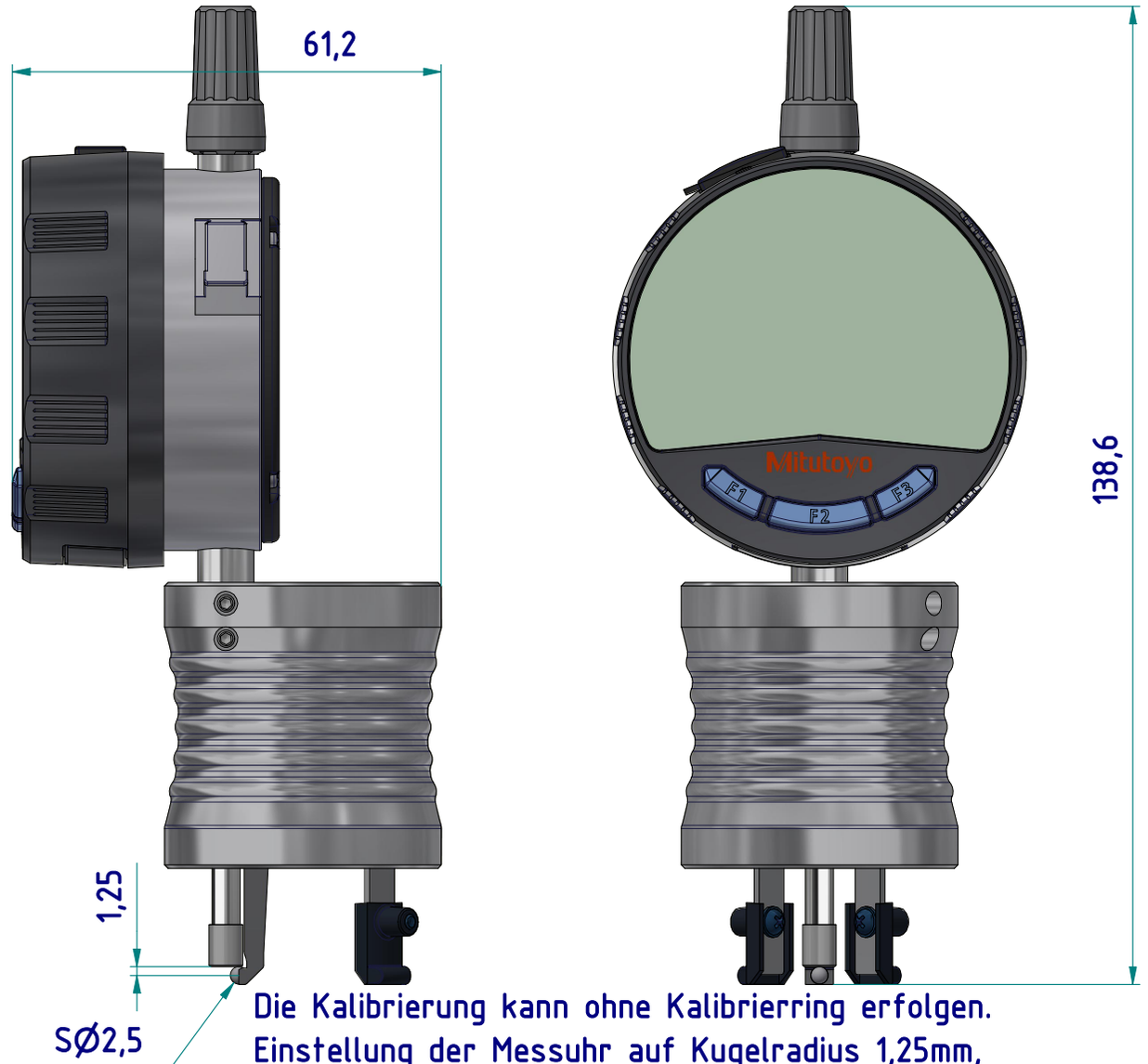
Kroeplin GmbH
Gartenstraße 50
D-36381 Schlüchtern

Tel.: 06661 86 0
Fax: 06661 86 39
Mail: sales@kroeplin.com
Web: www.kroeplin.com

Kroeplin
Längenmesstechnik

alternative Kalibrierung mit
Einstellring
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.: 0641-32



Technische Änderungen vorbehalten

Serie: Aerosol
Messbereich: 4,6 - 5,4 mm
Anzeigebereich: 1,25 - 10,3 mm
Zifferschnittwert: 0,01 mm
Skalenteilungswert:
Messkraft: 0,7 - 1,3 N
Gerätgewicht: 280 g

(Zulässige Abweichungen nach
VDI/VDE/DGQ 2618 Bl. 12.1/13.1)

Fehlergrenze "G": 0,02 mm
Wiederholgrenze "r": 0,02 mm

Bezugstemperatur: 20° C
Betriebstemperatur: 10° C - 30° C
Lagertemperatur: -10° C - 50° C

Maßstab: 1:1
Zeichnung-Nr.: IDW-AE2105_KR
Erstelldatum: 12.11.2010
Bearbeiter: Buchholz
Änderungsstand: 2301 (BSc)
Änderungsdatum: 17.05.2023

4

3

2

1

AE2105

**Kalibrierung
mit Einstellring**

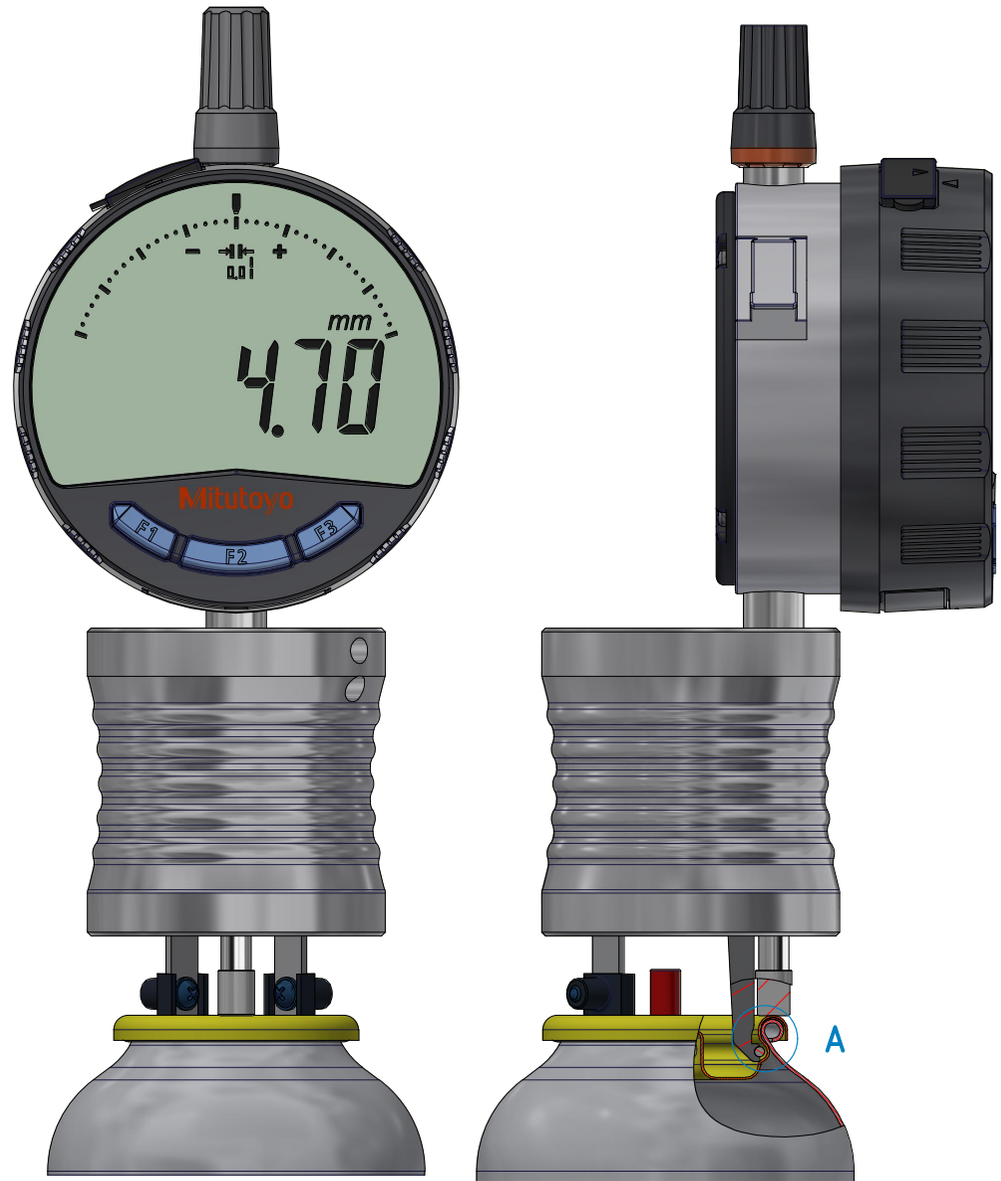
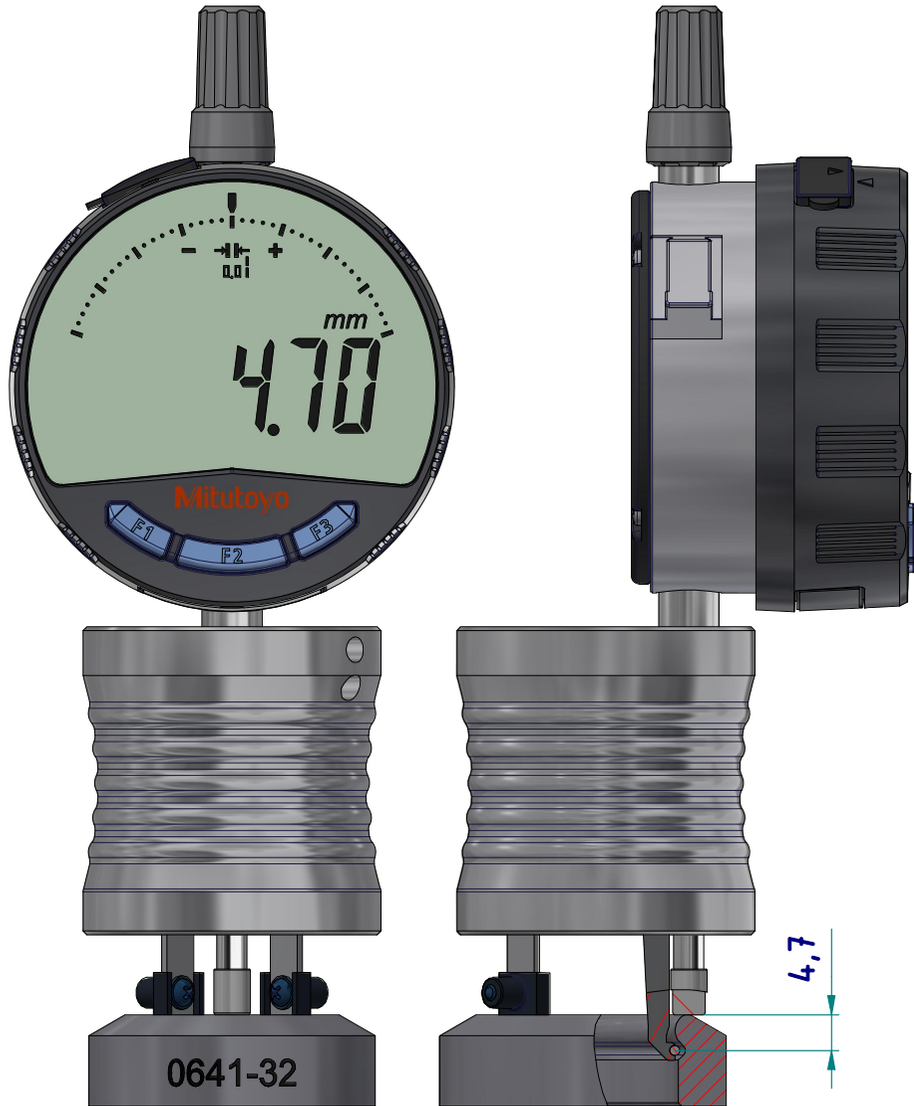
Messung

D

C

B

A



A (2:1)

