

# 8F1TCA.DHOMD000I-1

## 1 Allgemeines

Das Messmittel Höhenversatz misst den Höhenversatz der gegenüberliegenden Doppel-V-Führungsschienen im Weichenbereich.

Um das Werkzeug nullen zu können, ist 8F1TCA.DCBT0000I-1 (Kalibrierkörper für Werkzeuge) notwendig.

Bezüglich der Messuhren wird eine Messspanne von 12,5 mm und eine Genauigkeit von 0,01 mm benötigt. Der Klemmdurchmesser muss 8 mm betragen.

## 2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	<b>Werkzeuge</b>	
8F1TCA.DHOMD000I-1	ACOPOStrak Messmittel zur Bestimmung des Höhenversatzes von gegenüberliegenden Doppel-V-Führungsschienen im Weichenbereich	
	<b>Im Lieferumfang enthalten</b>	
	<b>Zubehör</b>	
8F1TCA.DI100000I-1	Mitutoyo Messuhr 12,7 mm; Abl. 0,01; 1 Stk	

Tabelle 1: 8F1TCA.DHOMD000I-1 - Bestelldaten

1x Messuhr (8F1TCA.DI100000I-1) optional im Lieferumfang enthalten.

(Hinweise lt. Beipackzettel beachten)

## 3 Technische Daten

Bestellnummer	8F1TCA.DHOMD000I-1
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Temperatur	
Betrieb	5 bis 40°C
Lagerung	-10 bis 55°C
Transport	-10 bis 60°C
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Abmessungen	
Breite	30,8 mm
Höhe	67 mm
Tiefe	60 mm
Gewicht	0,6 kg

Tabelle 2: 8F1TCA.DHOMD000I-1 - Technische Daten

## 4 Maßblatt und Einbaumaße

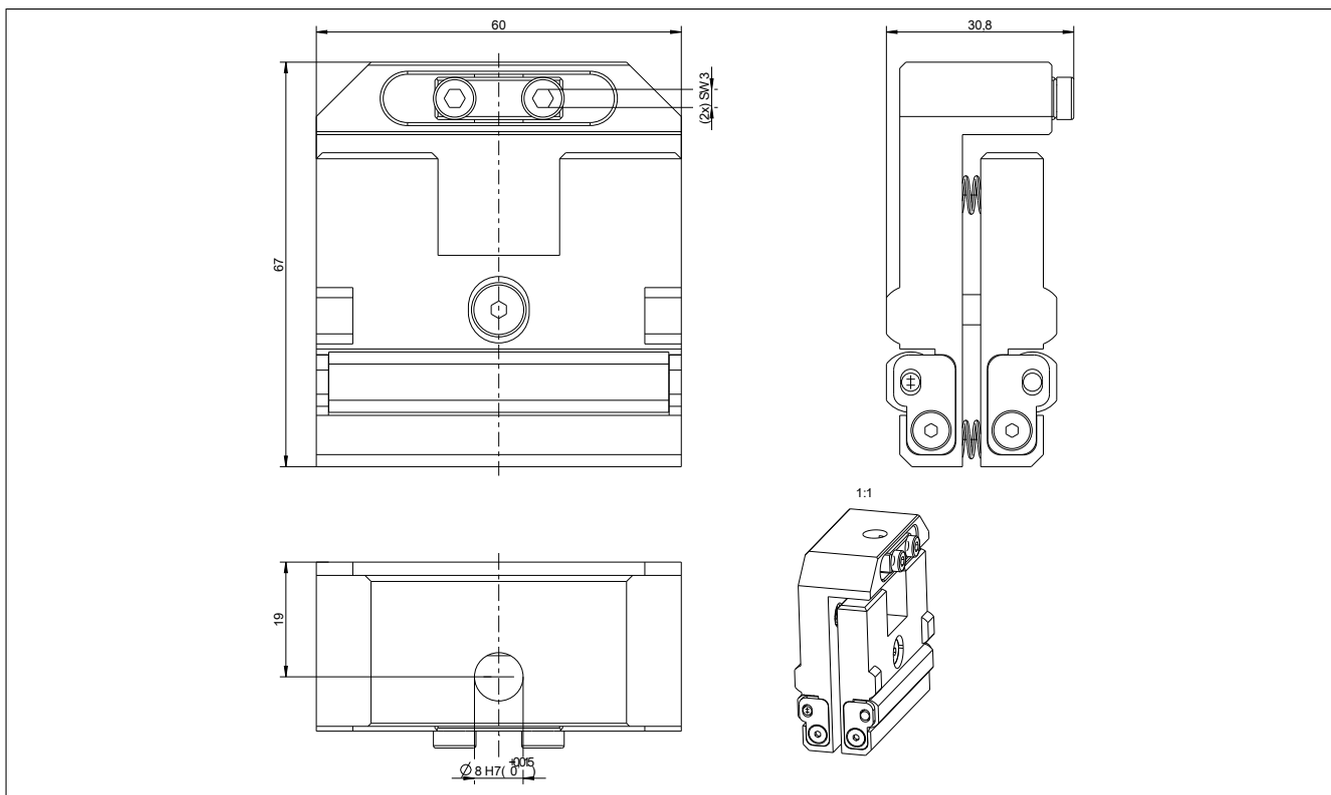


Abbildung 1: Maßblatt für 8F1TCA.DHOMD000I-1

## 5 Montage der Messuhr

Beachten Sie die Bedienungsanleitung der Messuhr!

1. Messuhr (b) in der dafür vorgesehenen Aufnahmebohrung (a) des Messmittels Höhenversatz montieren. Messuhr (b) in eine komfortable Ableserichtung drehen.
2. Mit den Innensechskantschrauben (c) der Klemmvorrichtung Messuhr festklemmen.

