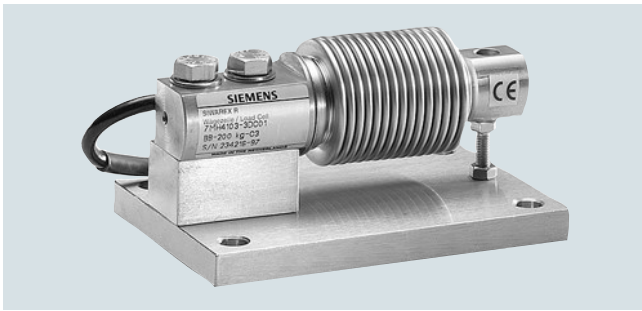


## Wägezellen

Biegebalkenwägezellen  
SIWAREX WL230 BB-S SA

### Grundplatte

#### Übersicht



Die Grundplatte mit integriertem Überlastschutz für Wägezellen der Baureihe SIWAREX WL230 BB-S SA ermöglicht die unkomplizierte und funktionsgerechte Montage der Wägezelle.

#### Aufbau

Der integrierte Überlastschutz stellt bis zu einer Vertikalkraft von 5 kN sicher, dass die Wägezelle bei statischer Überlastung nicht beschädigt wird.

Die Wägezelle kann bereits vor der endgültigen Montage der Waage auf der Grundplatte montiert und ausgerichtet werden. Dabei wird der zulässige Federweg der Wägezelle bis zum Aufsetzen auf dem Überlastschutz exakt eingestellt.

Die Wägezelle ist nicht im Lieferumfang der Grundplatte mit Überlastschutz enthalten.

#### Auswahl- und Bestelldaten

#### Artikel-Nr.

##### Grundplatte mit Überlastschutz

Für Wägezellen der Baureihe  
SIWAREX WL230 BB-S SA

Material: Edelstahl EN 1.4301

Für Wägezellen mit einer Nennlast von<sup>1)2)</sup>

- 10 ... 200 kg (22.05 ... 440.92 lb)
- 350, 500 kg (771.62, 1 102.31 lb)

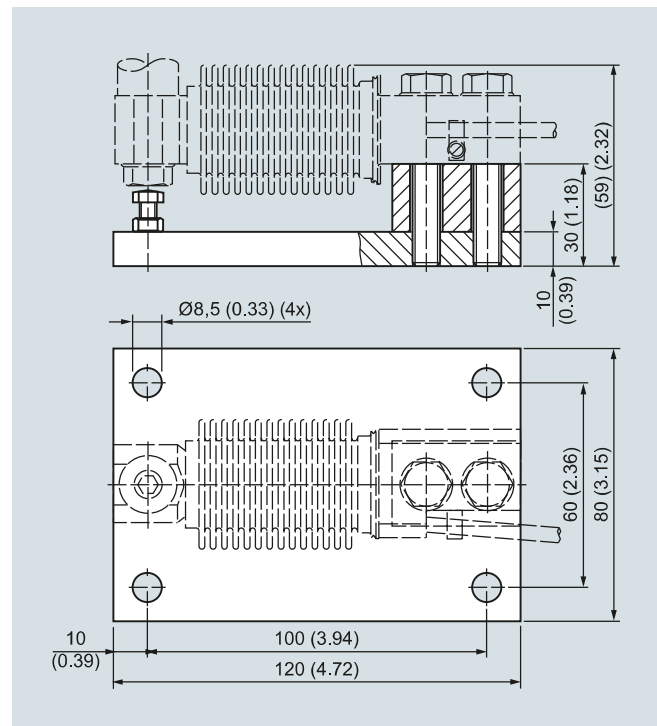
**7MH4133-3DG11**

**7MH4133-3KG11**

<sup>1)</sup> Die Wägezelle ist nicht im Lieferumfang enthalten.

<sup>2)</sup> Zum Schutz der Wägezelle wird dringend empfohlen, ein Erdungskabel (7MH3701-1AA1) zu verwenden.

#### Maßzeichnungen



Elastomerlager und Grundplatte mit Überlastschutz für Wägezellen SIWAREX WL230 BB-S SA, 10 ... 200 kg (22.05 ... 440.92 lb), Maße in mm (inch)