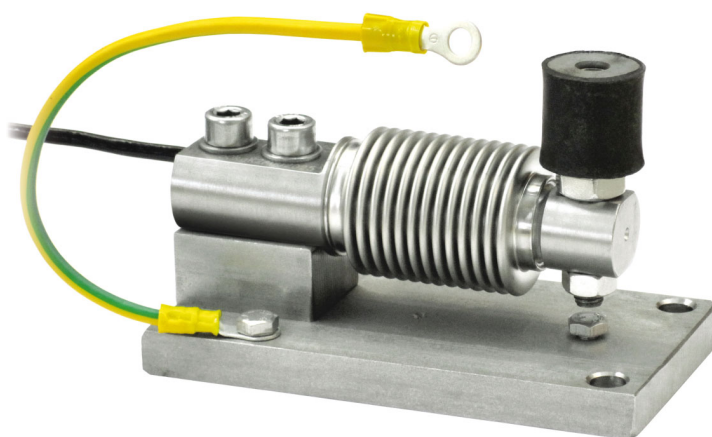


Wägezellen Serie: FCK - FCOL

Anwendungsbereich bis 300 kg



MAXIMALE STATISCHE BELASTUNG	kg	FÜR WÄGEZELLEN	NETTOGEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
	<b>300</b>	FCK - FCOL	1.2	TFCFSB

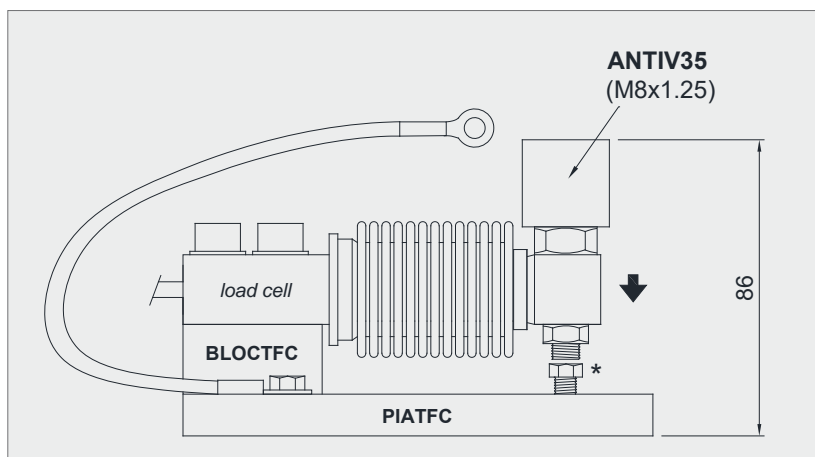
Wägezelle nicht inklusive.

### BESCHREIBUNG

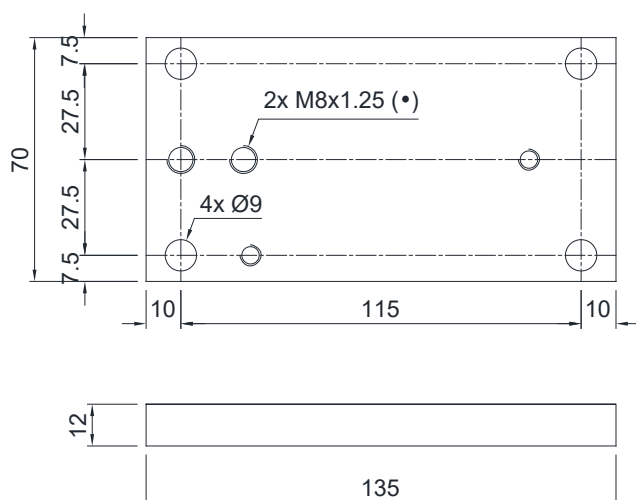
- Druckgelenk aus Edelstahl AISI 304 und Gummi.
- Grundplatte und kleiner Block aus Edelstahl AISI 304.
- Ausgleich der Nicht-Parallelität der Auflageflächen der Struktur.
- Zellenarretierschraube zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage.
- Nutzbar für Systeme mit mindestens 3 Auflagen.

### ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

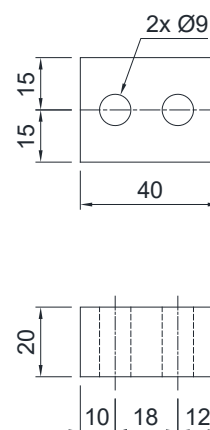
- Zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage ist darauf zu achten, dass die Arretierschraube (\*) Kontakt zur Zelle hat. Nach Beendigung der Montage ist die Schraube zu entfernen, damit die Zelle richtig funktionieren kann.
- Den Kupferleiter an die gewogene Struktur anschließen; danach die Grundplatten untereinander an das Erdungsnetz anschließen.
- Wenn bei Strukturen mit 4 Auflagen eine davon keinen Kontakt zum oberen Teil des Wägemoduls hat, muss vor Anziehen der Schraubenbolzen eine Zwischenlage eingefügt werden.
- Für die Befestigungsschrauben der Wägezelle (\*) ist ein Anzugsdrehmoment von 19 Nm zu berücksichtigen.



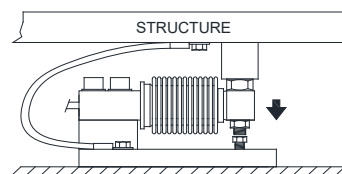
PIATFC



BLOCTFC



BEFESTIGUNG AN DER GEWOGENEN STRUKTUR



ANTIV35  
(M8x1.25)

