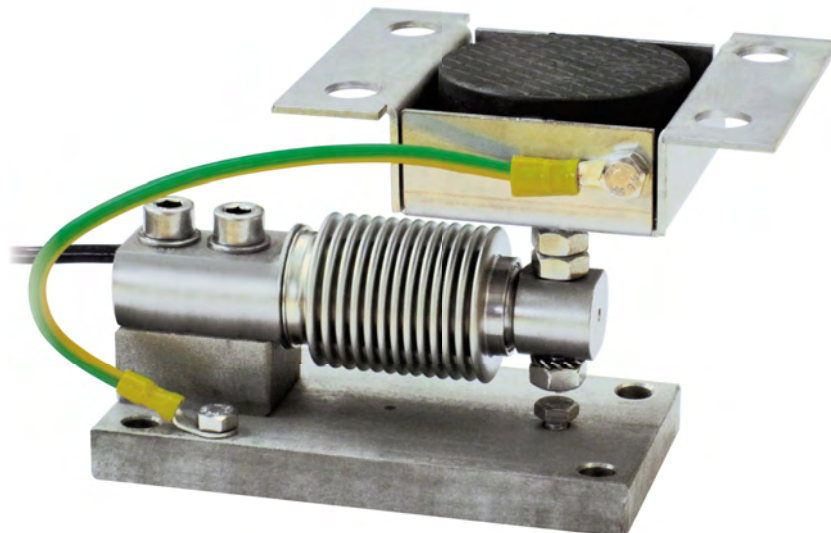


Wägezellen Serie: FCK - FCOL

Anwendungsbereich bis 300 kg



MAXIMALE STATISCHE BELASTUNG	kg	FÜR WÄGEZELLEN	NETTOGEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
	200	FCK - FCOL	1.7	TFCPV
	200	FCK - FCOL	1.7	TFCPVZ
	300	FCOL (350 - 500 kg)	1.7	TFCPV10
	300	FCOL (350 - 500 kg)	1.7	TFCPVZ10

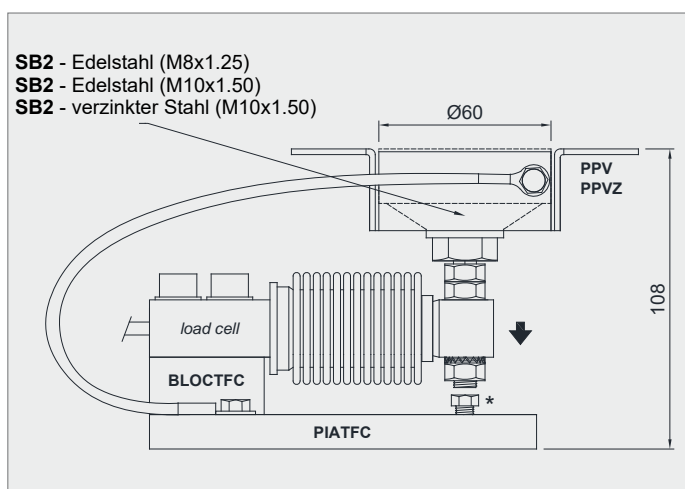
Wägezelle nicht inklusive.

BESCHREIBUNG

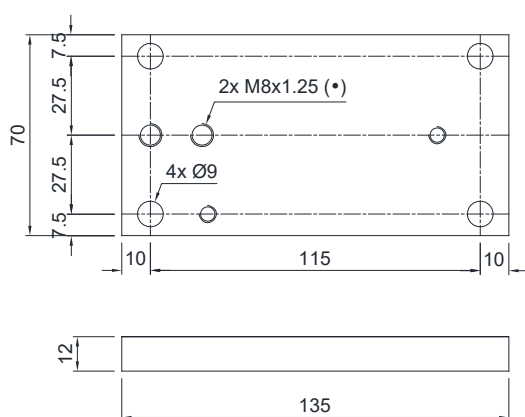
- Verstellbare obere Platte aus Edelstahl AISI 304 (PPV) oder verzinktem Stahl (PPVZ).
- Grundplatte und kleiner Block aus Edelstahl AISI 304.
- Bindung gegen Seitenverschiebung und Kippschutz-Bindung mittels selbstzentrierendem Gelenkfuß auf Kugel aus Edelstahl (TFCPV, TFCPVZ, TFCPV10) oder verzinktem Stahl (TFCPVZ10).
- Ausgleich der Nicht-Parallelität der Auflageflächen der Struktur.
- Teilweise Höhenverstellung.
- Zellenarretierschraube zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage.

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

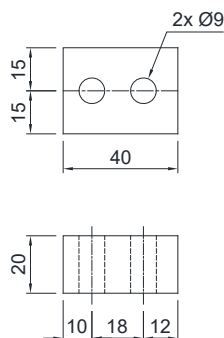
- Zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage ist darauf zu achten, dass die Arretierschraube (*) Kontakt zur Zelle hat. Nach Beendigung der Montage ist die Schraube zu entfernen, damit die Zelle richtig funktionieren kann.
- Grundplatten untereinander an das Erdungsnetz anschließen.
- 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.



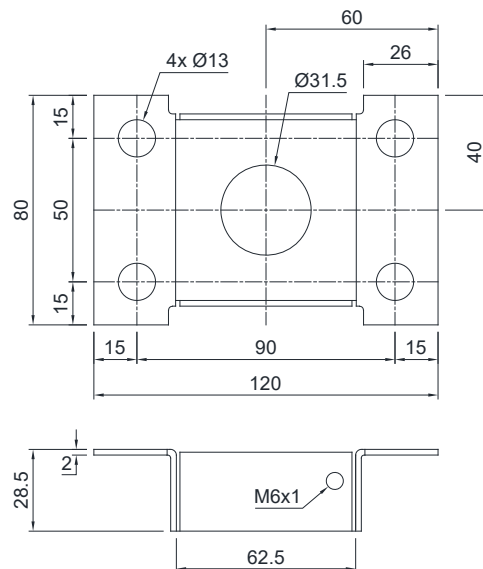
PIATFC



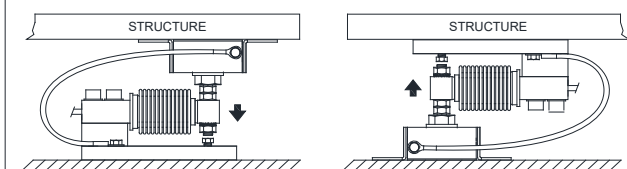
BLOCTFC



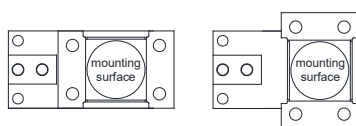
PPV
PPVZ



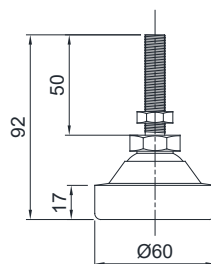
BEFESTIGUNG AN DER GEWOGENEN STRUKTUR



MÖGLICHE POSITIONEN DER OBEREN PLATTE



SB2 - Edelstahl
SB2 - verzinkter Stahl
(M10x1.50)



SB2 - Edelstahl
(M8x1.25)

