

TFPVEN1090

WÄGEMODUL für BIEGESTAB-Wägezellen

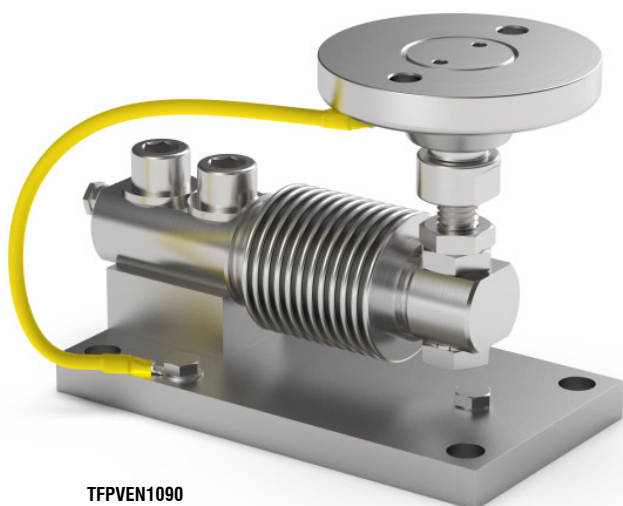
LAUMAS®

Wägezellen Serie: FCAL - FCAX

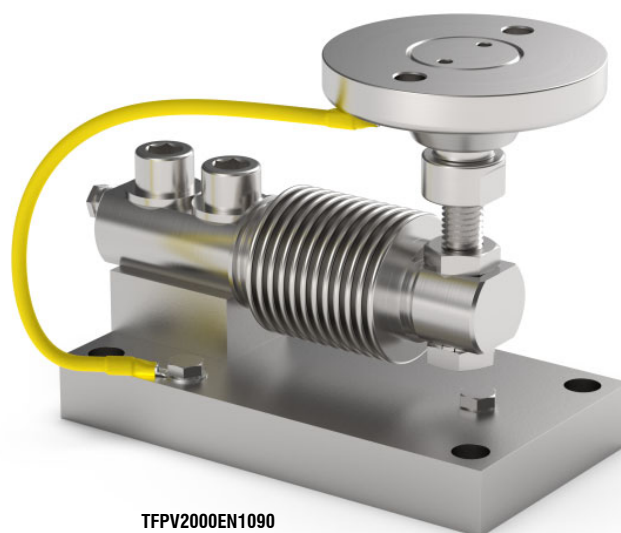


Anwendungsbereich bis 1500 kg

EN1090 Zertifizierung



TFPVEN1090



TFPV2000EN1090

MAXIMALE STATISCHE BELASTUNG	kg	FÜR WÄGEZELLEN	NETTOGEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
500		FCAL - FCAX	2	TFPVEN1090
1500		FCAX	2	TFPV2000EN1090

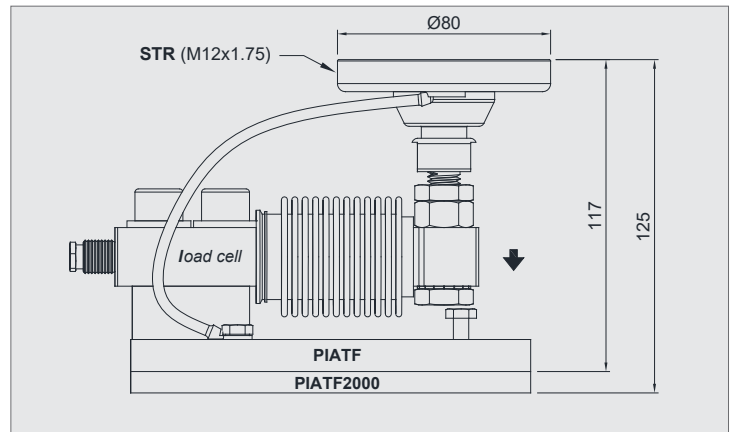
Wägezelle nicht inklusive.

BESCHREIBUNG

- Bindung gegen Seitenverschiebung und Kippschutz-Bindung mittels selbstzentrierendem Gelenkfuß auf Kugel aus Edelstahl AISI 304.
- Grundplatte und kleiner Block aus Edelstahl AISI 304.
- Ausgleich der Nicht-Parallelität der Auflageflächen der Struktur.
- Teilweise Höhenverstellung.
- Zellenarretierschraube zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage.

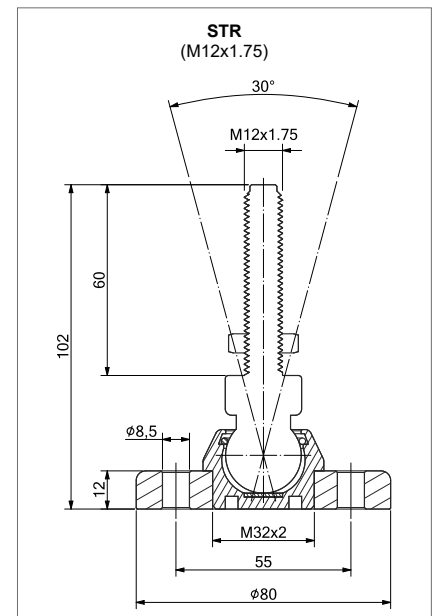
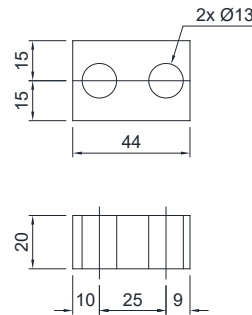
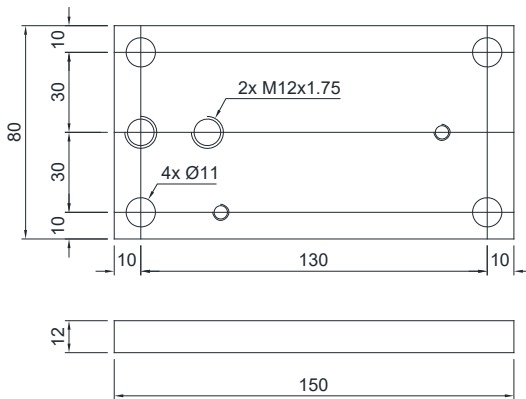
ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

- 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 Dicke eingefügt werden.

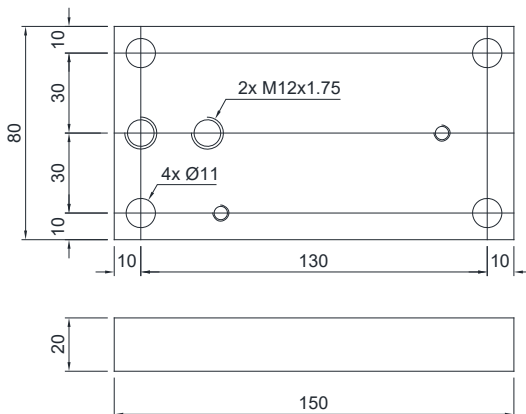


PIATF

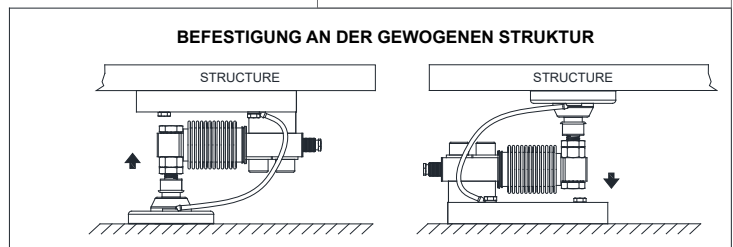
BLOCT



PIATF2000



BEFESTIGUNG AN DER GEWOGENEN STRUKTUR



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.