

# PV80CLSEN1090

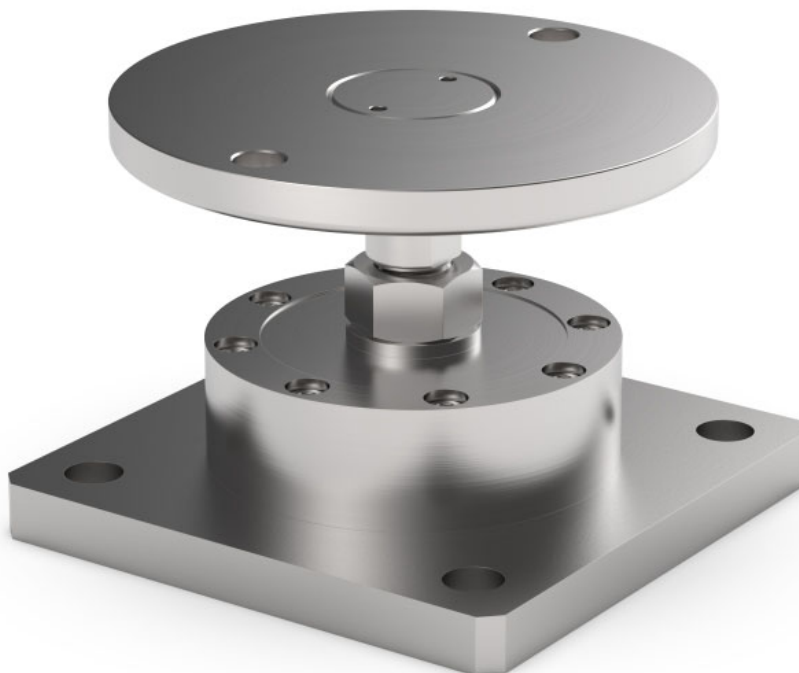
WÄGEMODUL für DRUCKLAST-Wägezellen - NIEDRIGES PROFIL

LAUMAS®

Wägezellen Serie: CLS



Anwendungsbereich bis 5000 kg  
EN1090 Zertifizierung



MAXIMALE  
STATISCHE  
BELASTUNG

kg

FÜR WÄGEZELLEN

NETTOGEWICHT (kg)

ARTIKELNUMMER

5000

CLS (5000 kg)

1.5

PV80CLSEN1090

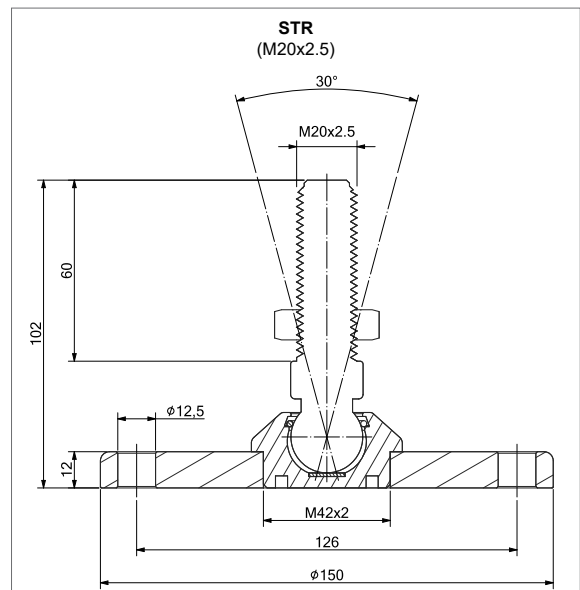
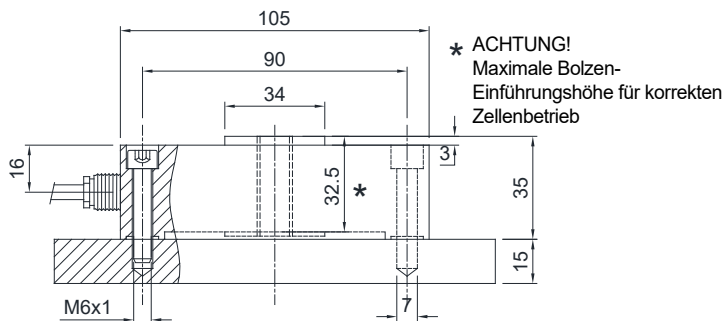
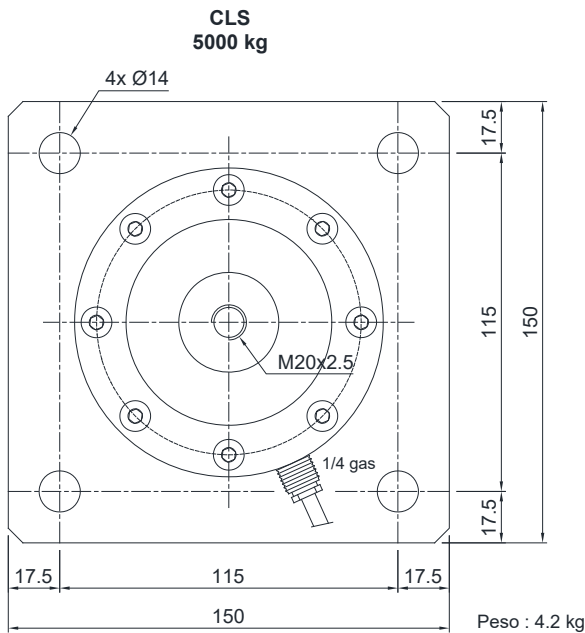
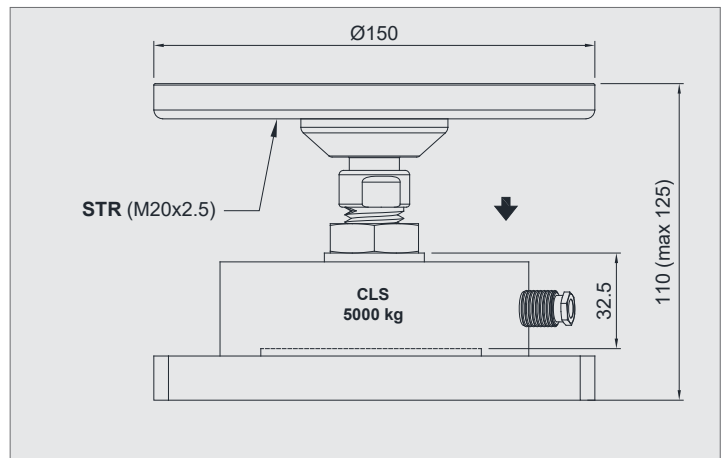
Wägezelle nicht inklusive.

## BESCHREIBUNG

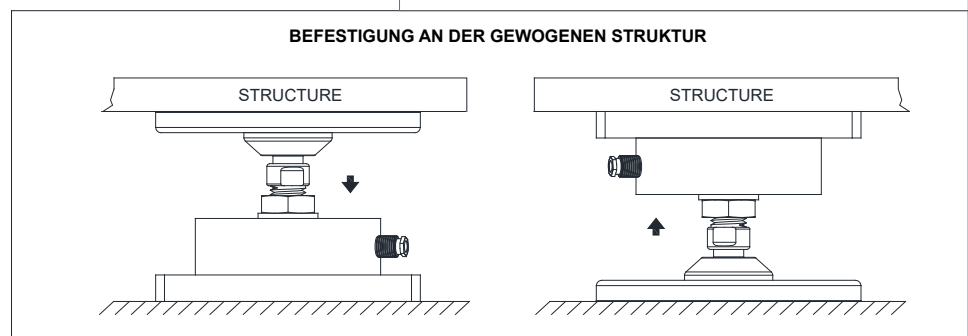
- Bindung gegen Seitenverschiebung und Kippschutz-Bindung mittels selbstzentrierendem Gelenkfuß auf Kugel aus Edelstahl AISI 304.
- Ausgleich der Nicht-Parallelität der Auflageflächen der Struktur.
- Höhenverstellung.

### ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

- Nach Beendigung der Montage eine Verbindung mittels Kupferleiter zwischen der oberen Platte und der Grundplatte herstellen und danach die Grundplatten untereinander an das Erdungsnetz anschließen.
- Wenn bei Strukturen mit 4 Auflagen eine davon keinen Kontakt zur Auflagebasis des Fußes hat, muss die Höhe des Fußes reguliert werden.



### BEFESTIGUNG AN DER GEWOGENEN STRUKTUR



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