

Druckkraft-Einbausituation der 10 MN-K-BNME

Installation situation for compression forces of 10 MN-K-BNME

Sie können zwischen zwei verschiedenen Einbausituationen wählen:

You can choose between two different installation situations:

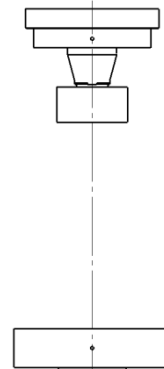
Einbausituation für Druckkraftaufnehmer mit balliger
Krafteinleitung und Druckstück

*Installation situation for compression force transducers with
spherical top and thrust piece*



Einbausituation für Druckkraftaufnehmer mit
planparallelen Krafteinleitungsflächen
(Entkopplung durch laboreigene Adapter)

*Installation situation for compression force transducers with
plane-parallel surfaces
(Decoupling by use of laboratory-own adapters)*



Wir empfehlen, die Einbaumaße vor dem Kalibrierauftrag oder dem Anfertigen von Adaptionsteilen mit uns abzustimmen. Die Einhaltung der angegebenen Abmessungen gewährleistet noch nicht, dass der Kalibriergegenstand montiert werden kann.

We recommend to coordinate the installation dimensions with us before ordering the calibration or manufacturing adapters. Compliance with the stated dimensions does not guarantee that the transducer can actually be mounted.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

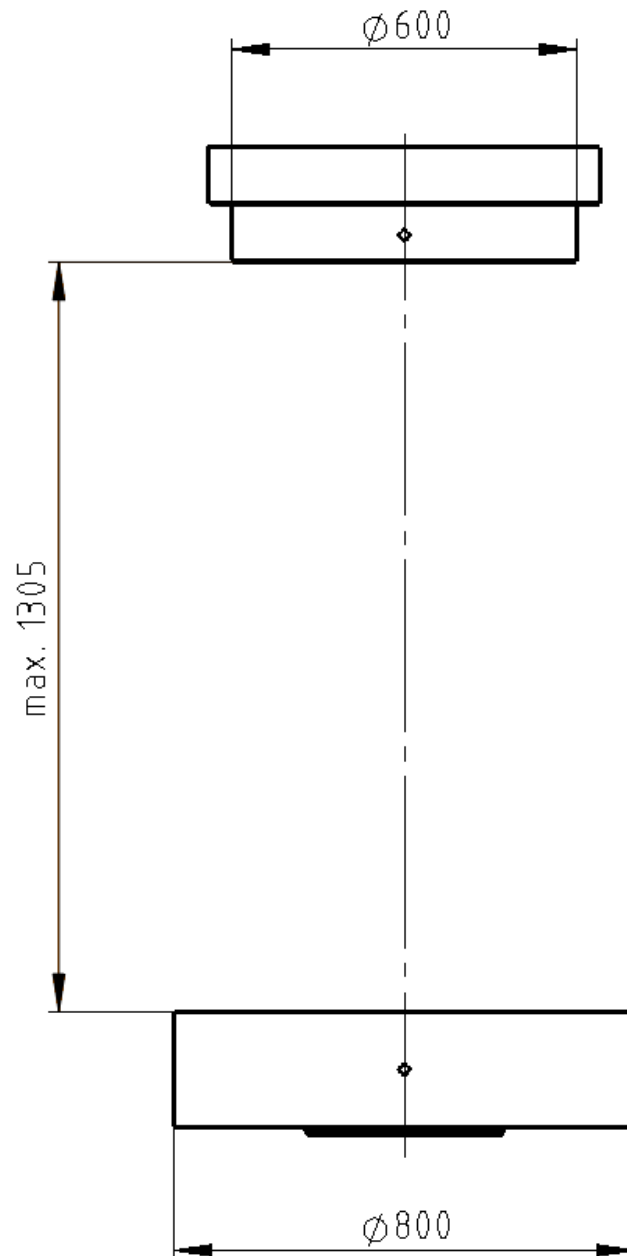
All information subject to change. Errors and omissions excepted.



Alle Einbausituationen finden Sie auch auf unserer Internetseite im messbaren 3D-PDF-Format.

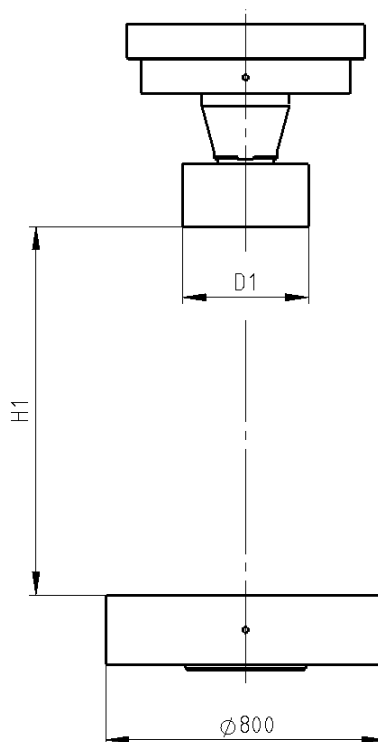
All installation situations can be found on our website in the measurable 3D-PDF-format.

- A. Einbausituation für Druckkraftaufnehmer mit balliger Krafteinleitung und Druckstück
Installation situation for compression force transducers with spherical top and thrust piece
-



B. Einbausituation für Druckkraftaufnehmer mit plan parallelen Kraft-
einleitungsflächen
(Entkopplung durch laboreigene Adapter)

*Installation situation for compression force transducers with plane-parallel surfaces
(Decoupling by use of laboratory-own adapters)*



	<i>3MN</i>	<i>10 MN</i>
<i>H1 [mm]</i>	<i>1105</i>	<i>925</i>
<i>D1 [mm]</i>	<i>200</i>	<i>360</i>