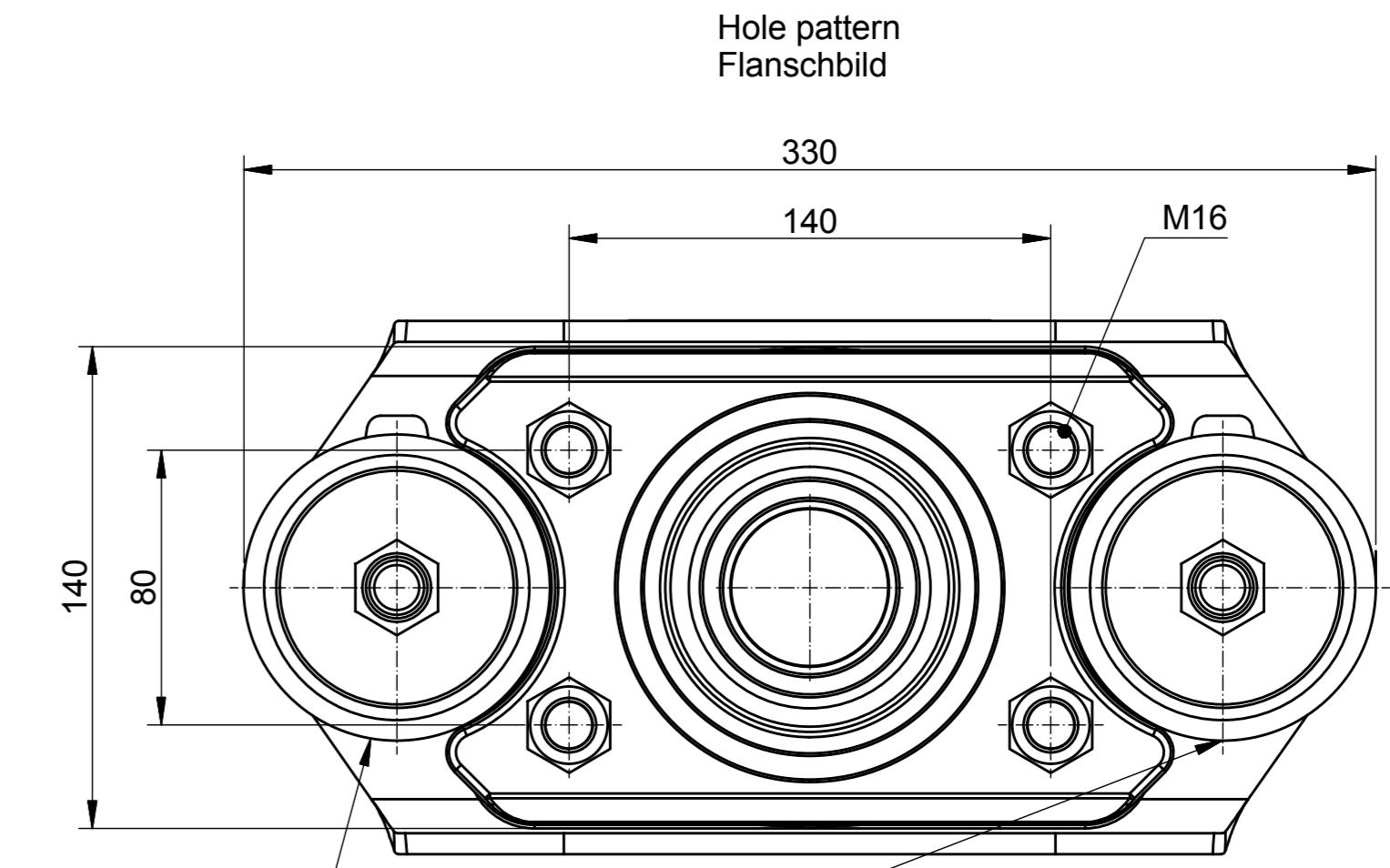
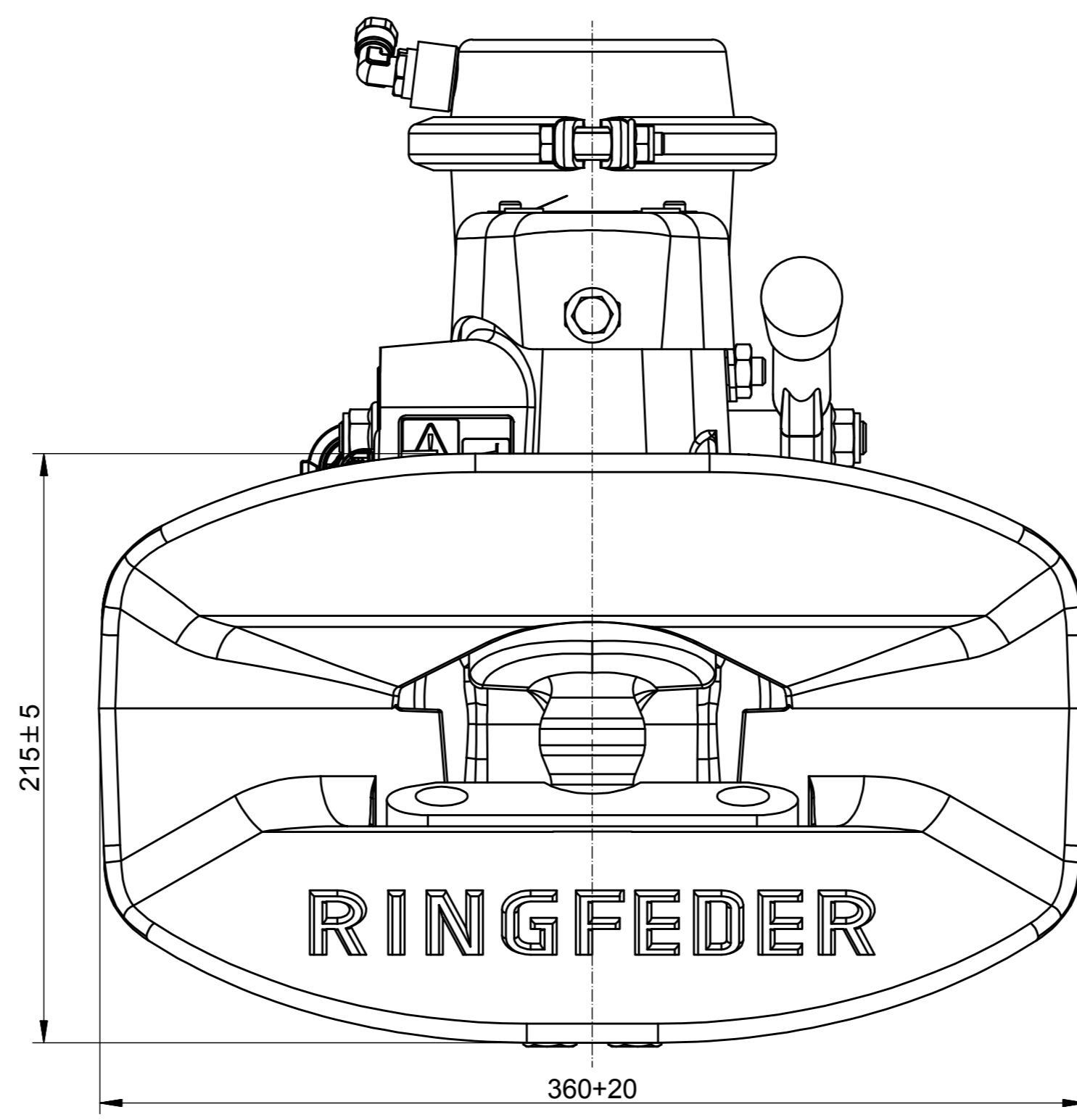
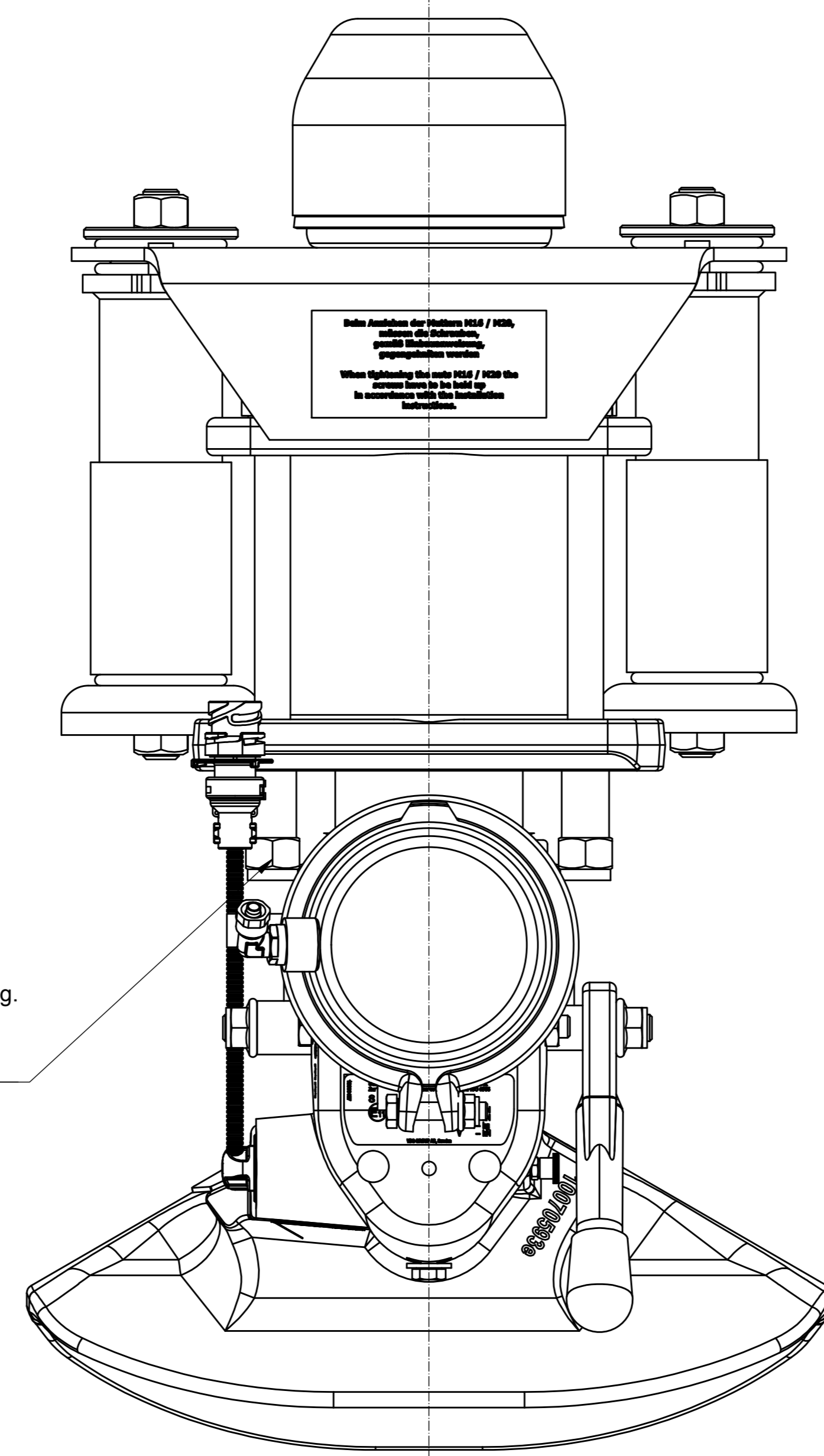


H= Hub ±22mm um Grundstellung
H = ± 22mm stroke to basic position



Markierung auf Dämpfer beachten.
Roter Punkt auf Erdbodenseite nach Einbau.
Pay attention to the marking on the shock absorbers.
Red point must show downward after mounting.



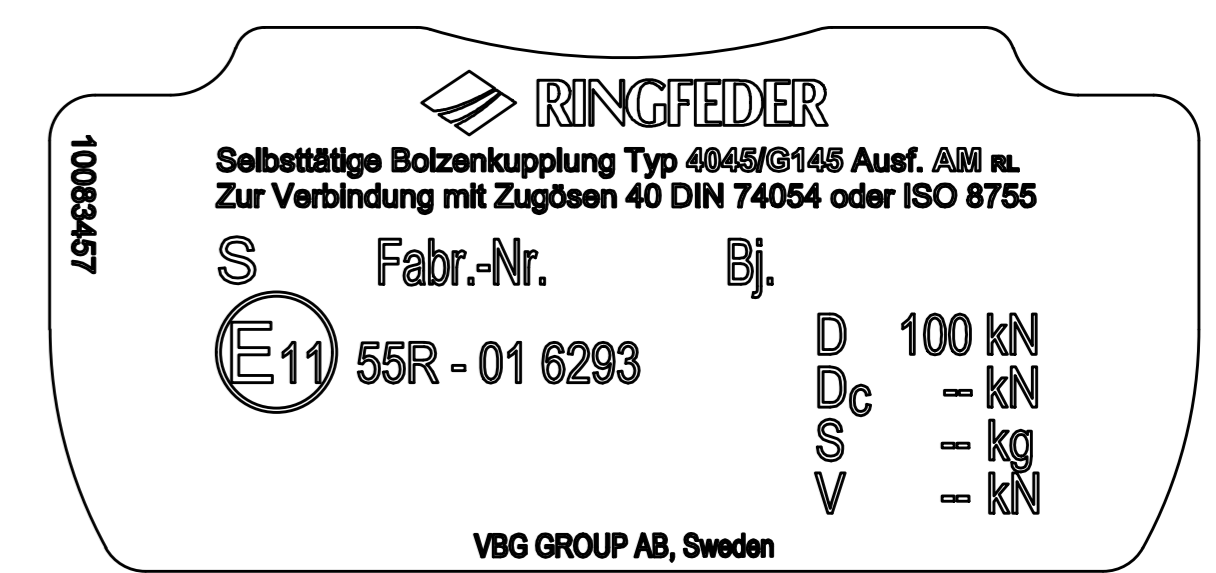
Anziehen der Befestigungsmuttern gemäss Einbauanweisung.
Gewindeüberstand nach Montage min. zwei Gewindegänge.
Fastening of the nuts according to mounting instruction.
Threaded projection after mounting min. two threads.

Possibilities to operate:

1. VBG valve box
2. C-connector
3. Palm-connector
4. Duomatic-connector

Betätigungsmöglichkeiten:

1. VBG Ventilkasten
2. C-Verbinder
3. Palm-Verbinder (Kupplungskopf standard rot)
4. Duomatik-Verbindung



Winkelausschläge der Zugöse / angles of drawbar eye:

- Horizontal : ±110°
- Vertikal : ± 20°
- Axial : 360° bei einem Mindest-Drehmoment von 100Nm / 360° if using minimum tightening torque of 100Nm

VBG GROUP		2014-04-23	SN	12202	a
Automatic drawbar coupling		14999537			HBH
Selbsttätige Bolzenkupplung		A0	1:2	2014-04-23	HBH
Type 4045/G145 Ausf. AM		14999537-Info			