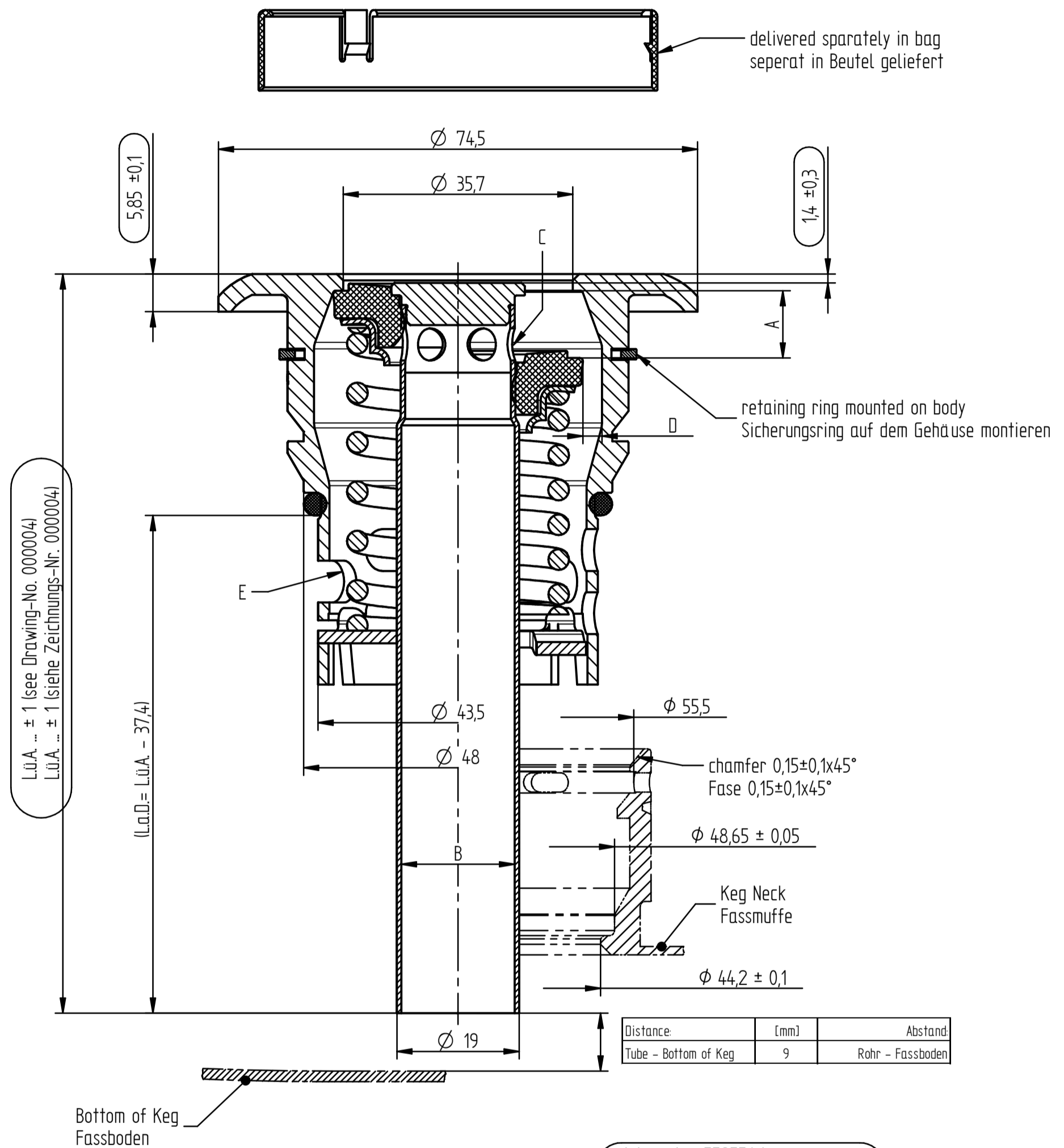


EN	DE
Product Information	Produktinformationen
according to DIN 6650, DIN 3542 and FDA regulations	Produkt nach DIN 6650, DIN 3542 und FDA Bestimmungen
gastight	gasdicht
for specific length calculation keg drawing or H3-dimension is needed according to DIN 6647	Für konkrete Längenberechnung wird die Keg-Zeichnung oder das H3-Maß nach DIN 6647 benötigt
mounting torque -	Anzugsdrehmoment: -
temperature resistance short-time 160°C	Temperaturbeständigkeit kurzfristig 160°C
for more information www.dispensegroup.com	für mehr Informationen www.dispensegroup.com

EN	DE		
Stroke and Passages	Hub und Öffnungsquerschnitte		
I main seal part 7 - part 8	Dichtung Pos. 7 - Pos. 8	A	9-12 mm
II trough inner tube ϕ 17,6 mm part 1	innerhalb des Steigrohres ϕ 17,6 mm Pos. 1	B	240 mm ²
6 holes in part 1	6 Löcher in Pos. 1	C	100 mm ²
III through outer tube part 8 - part 7	außerhalb des Steigrohres Pos. 8 - Pos. 7	D	400 mm ²
in part 8	in Pos. 8	E	800 mm ²

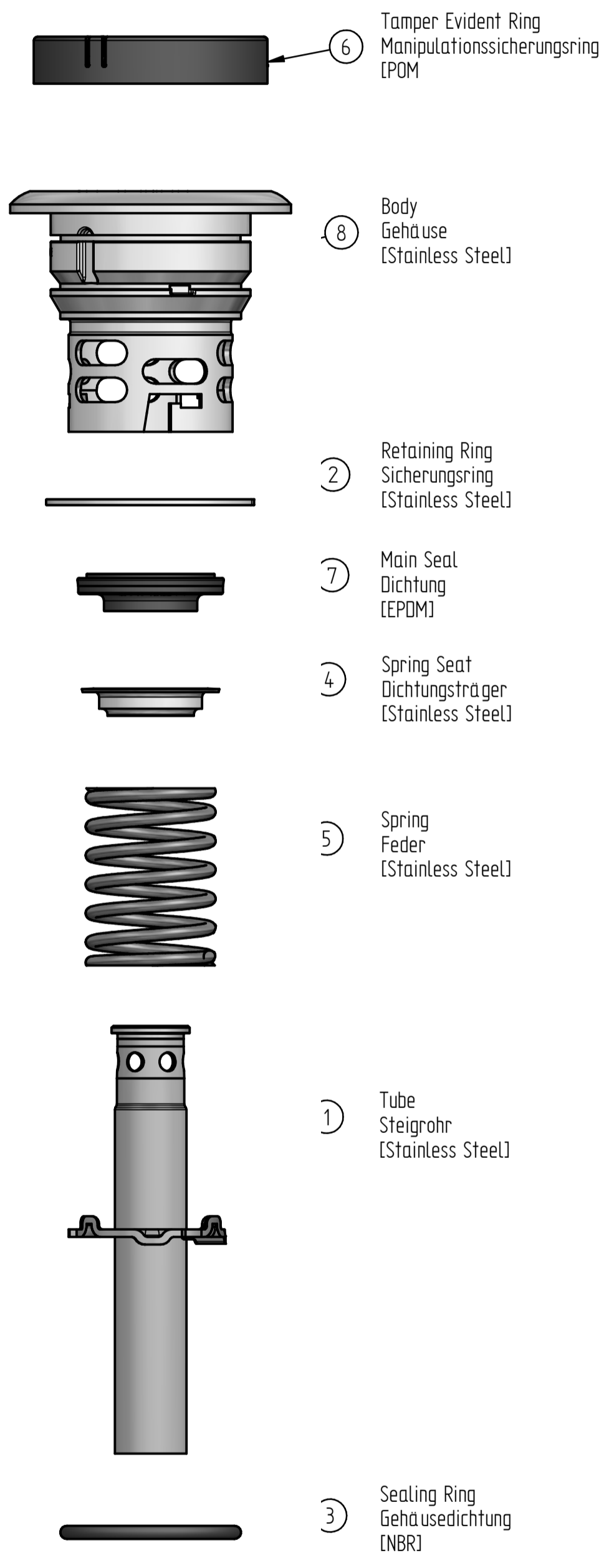


L.ü.A. ... ± 1 (see Drawing-No. 0000004)
L.ü.A. ... ± 1 (siehe Zeichnungs-Nr. 0000004)

(L.ü.A. = L.ü.A. - 37,4)

etch on top 552556.4
Auf Oberfläche ätzen mit 552556.4

month and year of assembly
Monat und Jahr der Montage



weight calculation ± 5% / Gewichtsrechnung ± 5%

$$m [g] = (L. \ddot{u}. A. [mm] - 25mm) * 0,315 \frac{g}{mm} + 360g$$

Pos.	Quantity	Art.-No.	Title
1	1	000002	Master Down Tube Assembly (loose Safety)
2	1	026418.7	Retaining Ring
3	1	026708.0	O-Ring 40,87x3,53
4	1	551082.4	Spring Seat
5	1	551083.5	Spring
6	1	552623.5	Tamper Evident Ring, black
7	1	610116	Main Seal 160°C saturated steam
8	1	610549	Body AC B

PRODUCT		REMARKS	LAST CHANGE	SCALE	WEIGHT VOLUME
		DIN ISO 2768-mH ROUGHNESS DIN EN ISO 1302 EDGES DIN EN ISO 13715	1 x Δ	1,5:1 (11,25)	
DESIGN	DATE	NAME	TITLE		
AM	20.01.2015	lasako	Master Extractor Tube AC B		
AM	3024				
DESIGN	DATE	NAME	TITLE		
AM	27.09.2016	lasako			
DESIGN	DATE	NAME	TITLE		
AM	20.10.2021	kunze			
FILE NAME: 000073_ET ACB_unbeteiligt.asm		DRAWING NAME: 000073_Masterdrawing ET ACB_Bajonett.dft			
PROJ. METHOD	FORMAT	DRAWING NUMBER	SHEET		
A2	A2	000073	1		
ALTERATIONS		DATE	NAME	AM	PROD. DEV. GERMANY
					REPL. BY -

DSI Getränkemaschinen GmbH.
 This drawing is the property of Dispense Systems International.
 The information is confidential and should not be copied for
 any other purpose without the prior written permission of
 Samples are required after each revision.