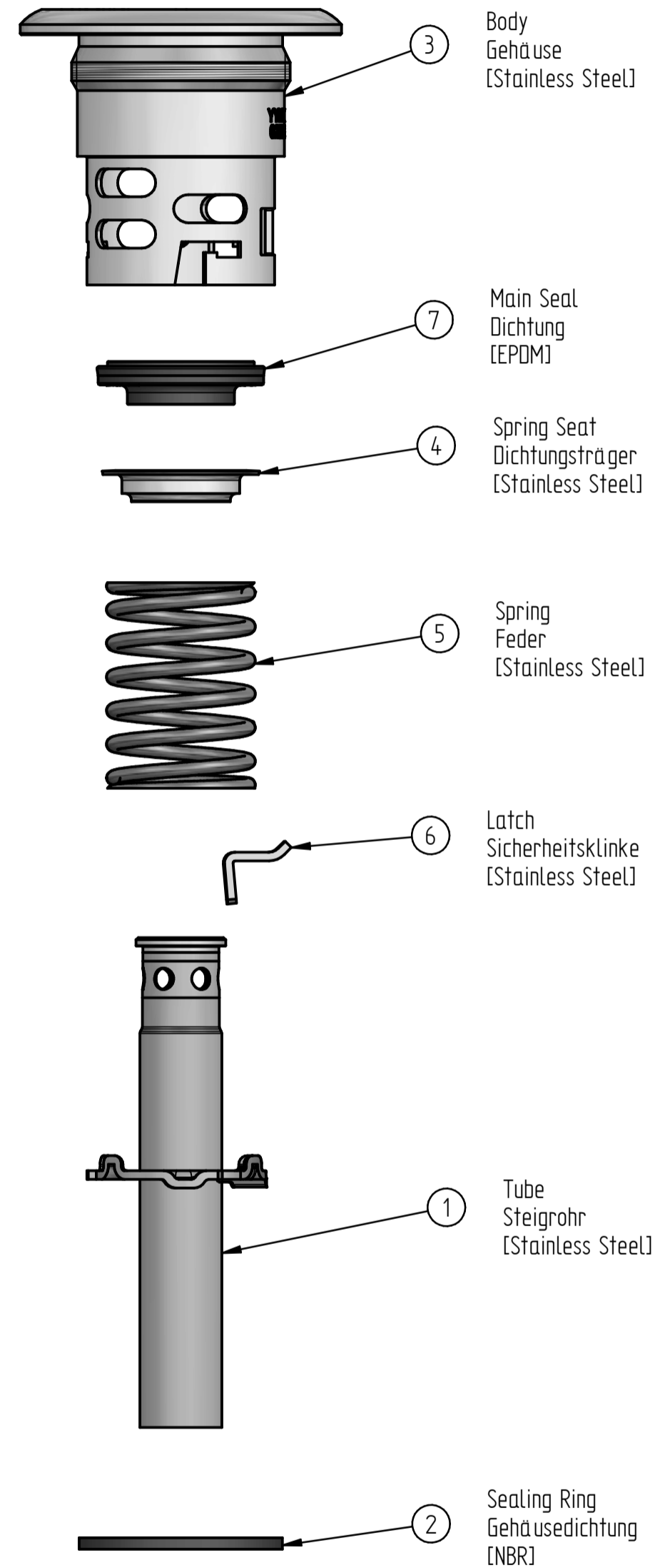
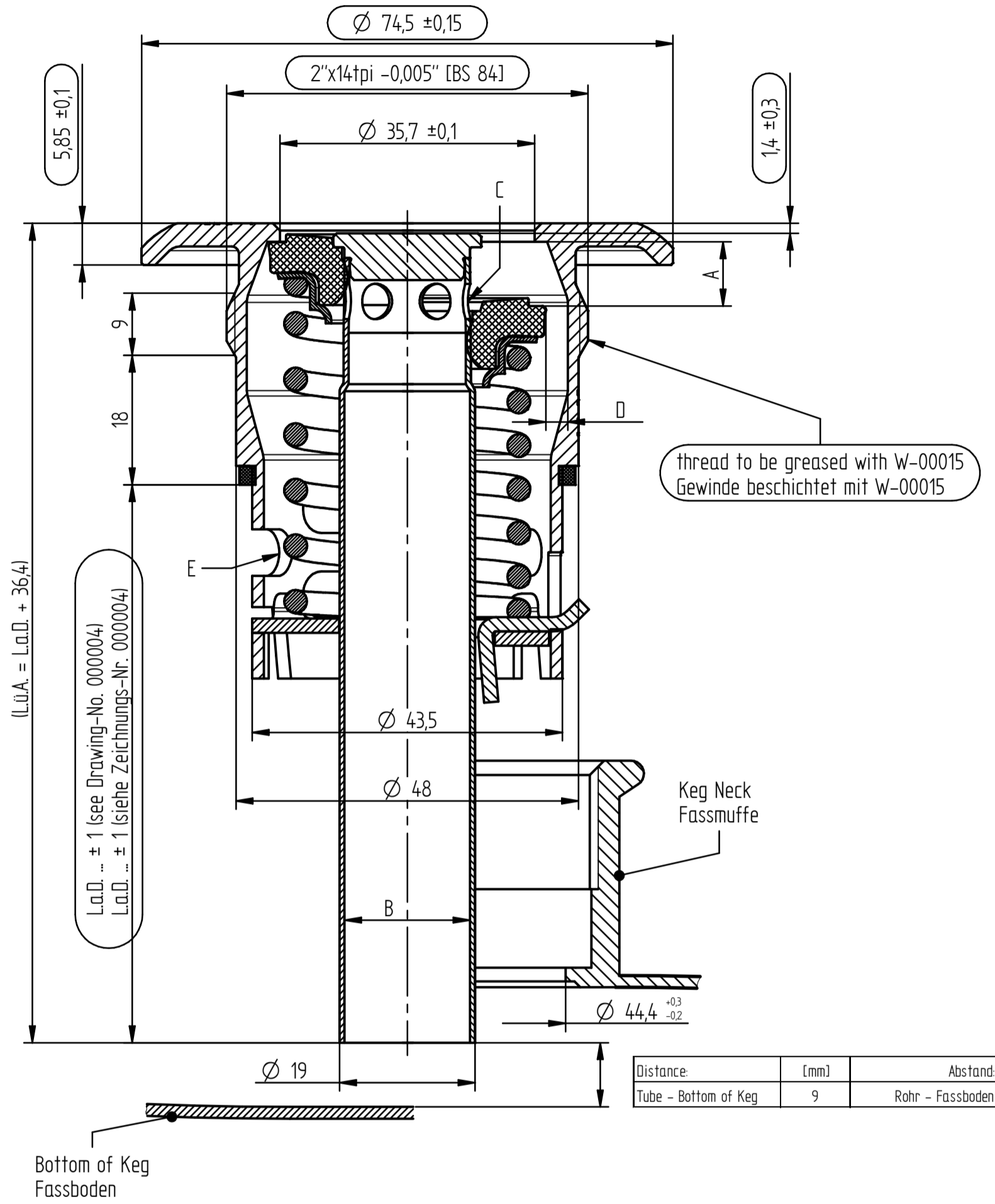


EN	DE
Product Information	Produktinformationen
according to DIN 6650, DIN 3542 and FDA regulations	Produkt nach DIN 6650, DIN 3542 und FDA Bestimmungen
for specific length calculation keg drawing or H3-dimension is needed according to DIN 6647	Für konkrete Längenberechnung wird die Keg-Zeichnung oder das H3-Maß nach DIN 6647 benötigt
gastight	gasdicht
mounting torque: 80±5 Nm	Anzugsdrehmoment: 80±5 Nm
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 3	Dichtung Pos. 7 - Pos. 3	A	9 - 12 mm
II through inner tube Ø 17,6 part 1	innerhalb des Steigrohres Ø 17,6 Pos. 1	B	240 mm²
6 holes in part 1	6 Löcher in Pos. 1	C	120 mm²
III through outer tube part 3 - part 7	außerhalb des Steigrohres Pos. 3 - Pos. 7	D	470 mm²
in part 3	in Pos. 3	E	980 mm²



etch on top 551045.0  
Auf Oberfläche ätzen mit 551045.0

month and year of assembly  
Monat und Jahr der Montage

weight calculation ± 5% / Gewichtsrechnung ± 5%

$$m [g] = L. a. D. [mm] * 0,315 \frac{g}{mm} + 300g$$

Pos.	Quantity	Art.-No.	Title
1	1	000002	Master Down Tube Assembly (loose Safety)
2	1	025130.6	Sealing Ring
3	1	028092.9	Body AC 2"x14tpi
4	1	551082.4	Spring Seat
5	1	551083.5	Spring
6	1	552468.4	Safety Latch
7	1	610116	Main Seal 160°C saturated steam

PRODUCT	REMARKS	LAST CHANGE	SCALE	WEIGHT
	DIN ISO 2768-mH ROUGHNESS DIN EN ISO 1302 EDGES DIN EN ISO 13715	- X Δ	1,5:1 (1:2,5)	VOLUME
	DATE	NAME	TITLE	
	06.12.2013	lasako	Master Extractor Tube AC S 2"x14tpi	
	AM	3024		
	DATE	NAME	FILE NAME: 000001_ET AC S_3etltpi.asm	
	09.07.2015	lasako	DRAWING NAME: 000001_Masterdrawing ET AC S 2x14tpi.dft	
	DATE	NAME	PROJ. METHOD FORMAT DRAWING NUMBER SHEET	
	14.04.2015	lasako	A2 000001 1	
ALTERATIONS		DATE	NAME	AM
PROJ. DEV. GERMANY		REPL. -	REPL. BY -	