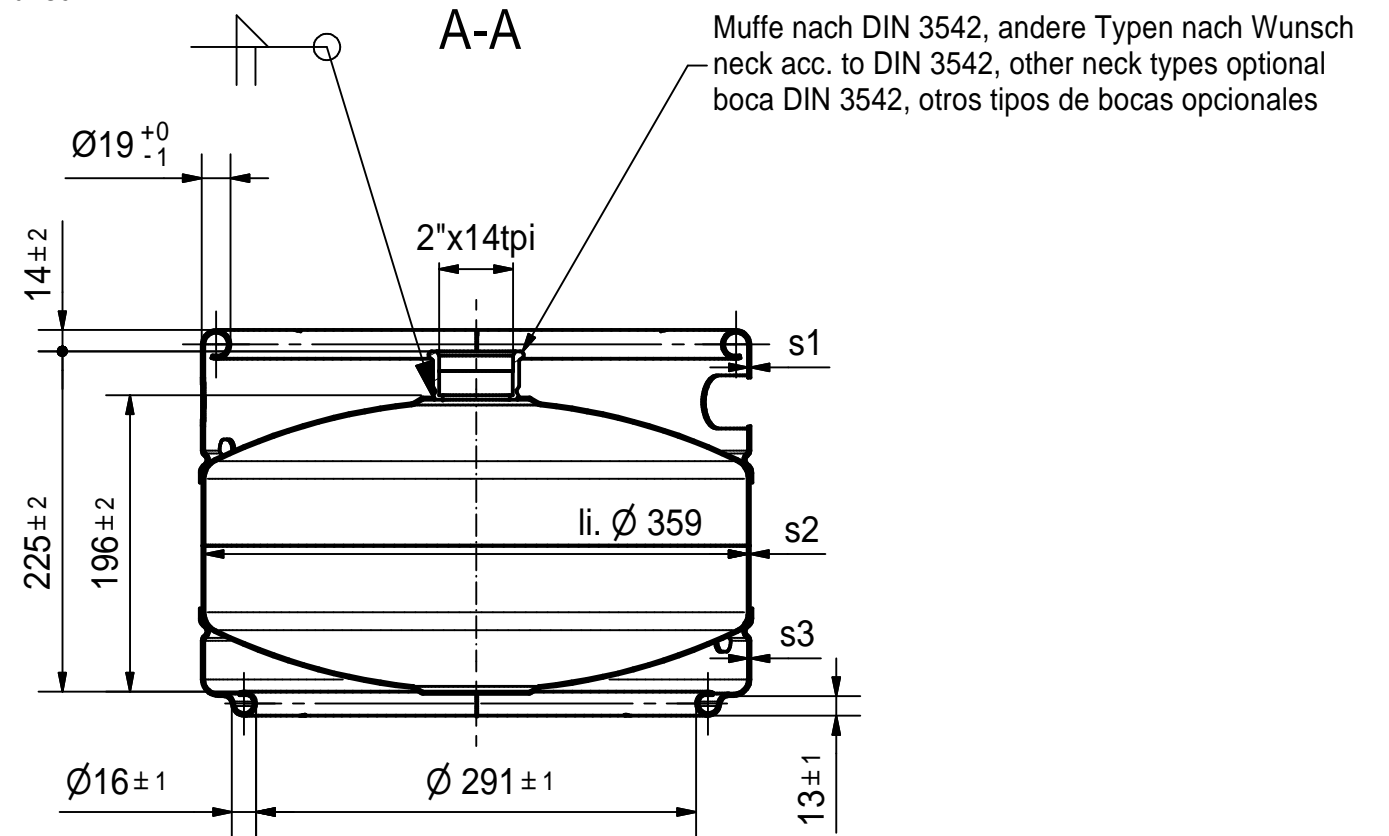
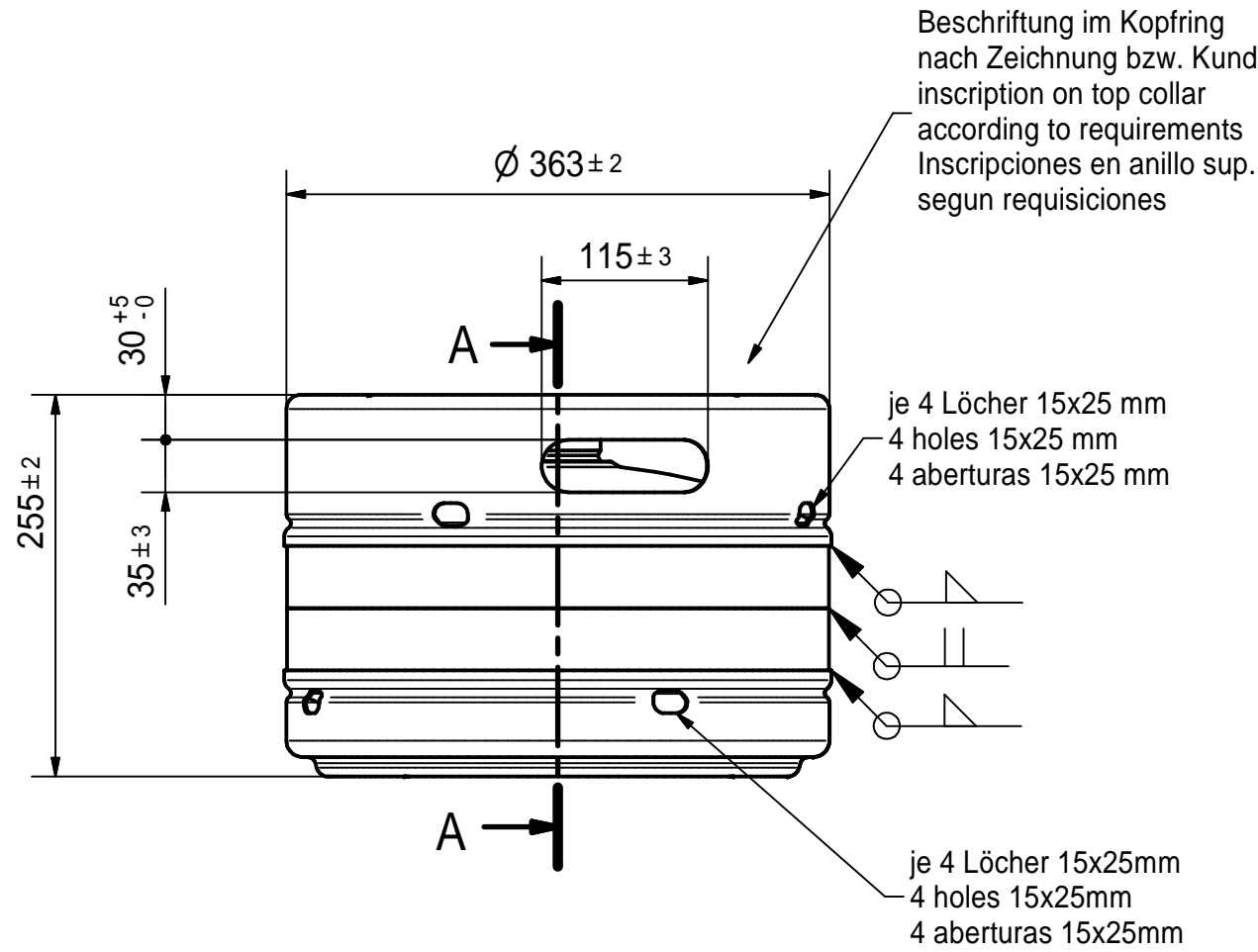


Die Überlassung dieser Zeichnung bedeutet keine Freigabe etwa in ihr enthaltener Erfindungen. Sämtliche Rechte gemäß § 7 Abs. 1 Patentrechtgesetz bleiben vorbehalten.

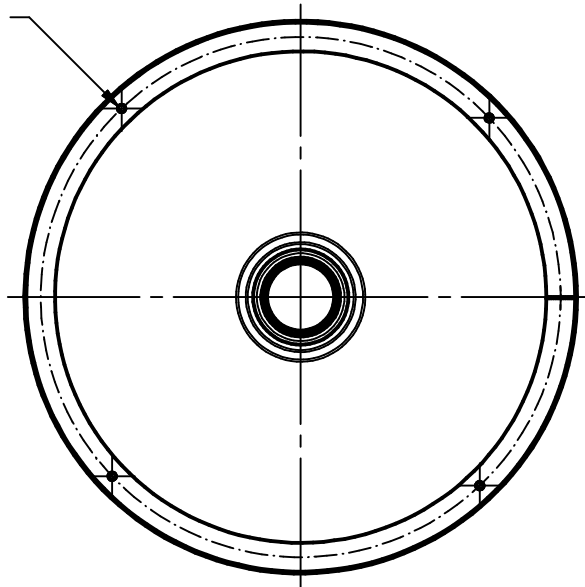
Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. (§§ 1, 36-38 des Gesetzes betr.: Das Urheberrecht von 1910 und BGB §§ 823-826)



Kopf- und Fußring
je 4 Löcher Ø5 mm

top and bottom collar
4 holes Ø5 mm

anillos sup./inf.
4 agujeros Ø5 mm



Volumen: 15 ± 0,1 l
capacity
capacidad

Prüfdruck: 3,9 bar
test pressure
presion de prueba

Betriebsdruck: 3 bar
working pressure
presion de trabajo

Berstsicherung am Keg-Körper
safety device at keg body
Disco de rotura en el cuerpo del barril

s1/mm	s2/mm	s3/mm	Gewicht weight peso [kg±5%]
1,7	1,25	1,7	7,4
1,7	1,25	2,0	7,7
1,7	1,5	1,7	7,9
1,7	1,5	2	8,2
2	1,7	2	8,6

Drawn by	OM007	03.04.2017	Replaced through	Thickness	Shear size	Weight
Checked by			Replacement for	Status	file name	Tolerance
Modified by			Originate from		0052-109422	ISO 2768 m
Revision:	Date:	Modified by:	Unit	Scale	Material	Remark
			mm	1:5	stainless steel	Library
Revision:	Date:	Modified by:	Department:	Project	Tschechei	Collection
					Keg DIN 15l	DIN
Revision:	Date:	Modified by:	BLEFA. Blefa GmbH D-57223 Kreuztal Switchboard: +49 2732 7770 E-Mail: info@blefa.com Internet: www.blefa.com		stabelar / stackable apilable	
Revision:	Date:	Modified by:	Format	Drawing No.	Rev.	Sheet
			A3	BA 10989		1

These drawings and specifications are the property of Franke Technology and Trademark Ltd. and may not be reproduced, copied, or transferred to any third party without the prior written permission of Franke Technology and Trademark Ltd., Hergiswil, Switzerland