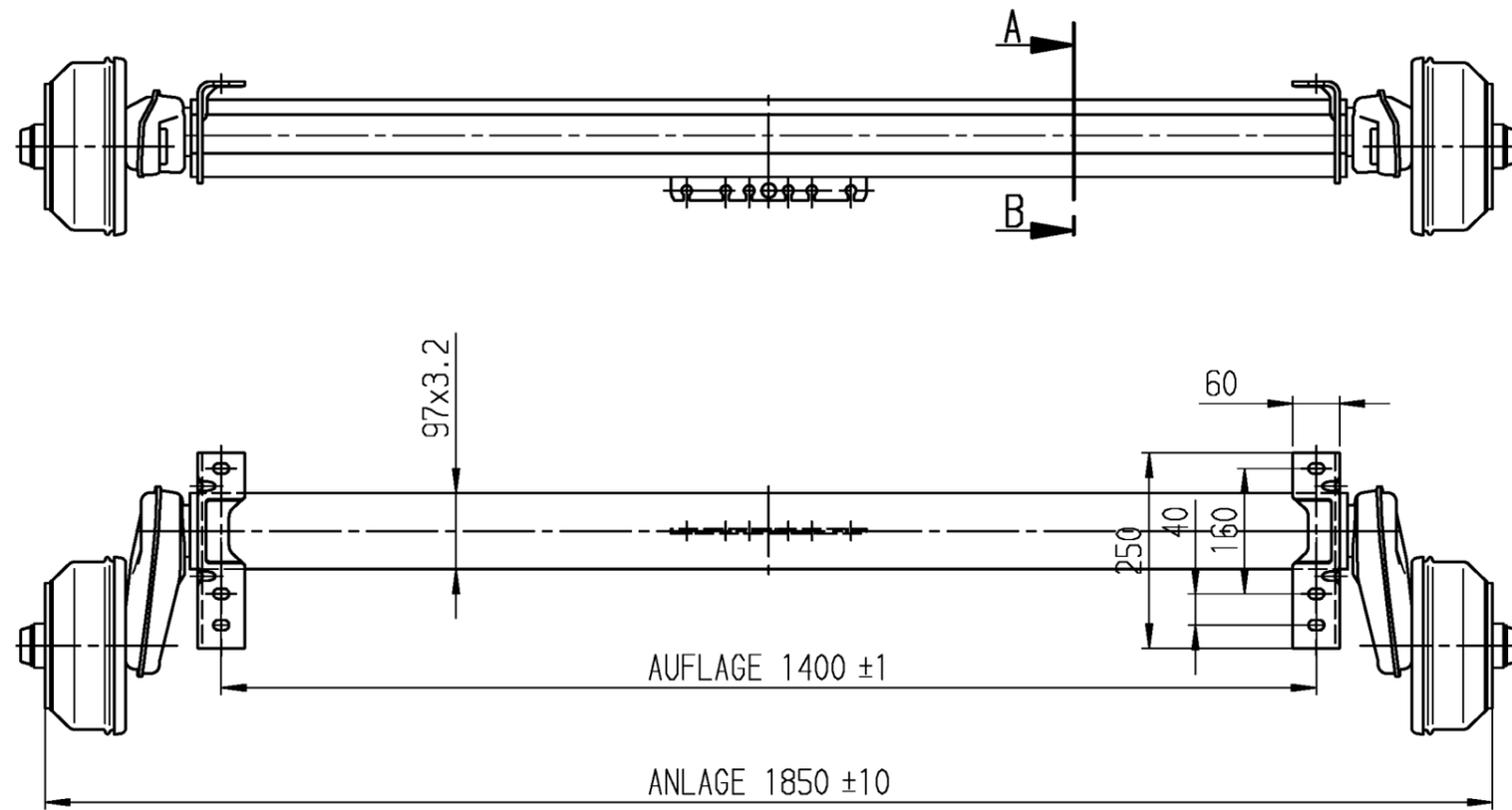
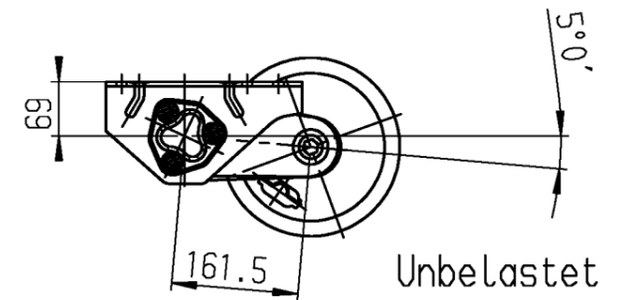


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
 © Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberecht, bei uns.



Schnitt A-B
Bowdenzug unten angeschlagen



- Achsprofil geschw.: 1304113
- Schwingb. li. kpl. geschw.: 1804793
- Schwingb. re. kpl. geschw.: 1804794
- Bremstrommel mont.: 1805030
- Bausatz Radbremse li.: 571384
- Bausatz Radbremse re.: 571385
- Zyl.-Schraube M22x60 DIN 912: 706900
- Typenschild kpl.: siehe Stüli

Gummirichtmaß und Federweg nach WN 9.200.01

Techn. Daten:

Modell EURO Compact

- Tandem: 2600 kg
- Achstyp: B 1200-5
- Achslast: 1300 kg
- Radbremse: 2051 Ausf. A
- Radanschluß: 112x5
- ETI-Nr. siehe Stückliste

! CAD - Zeichnung !

a Umstellung Achsen M20 auf M22					
RevS. Änderungstext					
Oberfläche nach DIN ISO 1302	zul. Abweichung n. ISO 2768	Werkstoff	NORM	Halbzeug	NORM Ident-Nr.
	m	*	*	*	*
		Gewicht	Maßstab	1:9	Format A3
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb.	05.05.03	FRANK	
		Gep.	*	*	
		Norm			
		ALKO			
		Consulting-Engineering GmbH		Ident-Nr.	
		D-8871 Kötzt		1344699	
				Klass.-Nr.	
				M92235	
a	30295	23.07.18	Bach.		
RevS.	Änd.-Nr.	Datum	Name	Urspr.	Ers. f. Ers. d.

Frisläppt

ausgegeben von: GROTH 2023.08.28 13:57:26