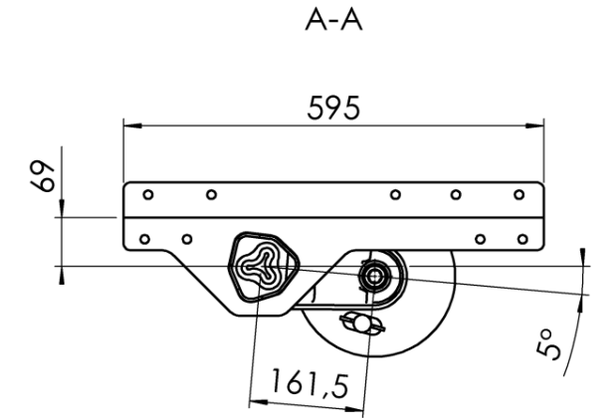


Bowdenzug unten angeschlagen;  
 Schwinghebelstellung unbelastet.



Achspr. geschw.:	1307363
Schwinghb. li. kpl. geschw.:	1804821
Schwinghb. re. kpl. geschw.:	1804822
Bremstrommel mont.:	1805043
Bausatz Radbr. li.:	571384
Bausatz Radbr. re.:	571385
Zylinderschr. M22x60 DIN 912:	706900
Typenschild kpl.:	siehe Stückliste

**Achtung: Achse hart abfedern!**  
 Federweg 35 +5/-8  
 Sondergummipaket

PDM-  
 Status:

Frisiäppt

Techn. Daten:	
Modell:	EURO COMPACT
Achstyp:	B1600-3
Achslast:	1500 kg
Radanschluss:	112x5
Radbremse:	2051 Ausf. Ab
ETI-Nr.:	siehe Stückliste

04	D	Umstellung von M20 auf M22;					
03	C	Langlöcher in der Draufsicht waren Bohrungen;					
02	B	Typenschild neu Position;					
01	A	Beschriftung Gummipaket 645727 entfernt, Toleranz Federweg +5/-8 hinzu, Sondergummipaket hinzu;					
Vers./RevS Änderungstext							
Oberfläche nach EN ISO 1302	Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff Norm	Halbzeug Norm	Materialnr.			
		--	-	-			
Vers./RevS	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht	KG	Bearb. Name: EWALD	Datum: 31.08.2011
04	D	30296	31.12.2018	NGOMBE			
03	C	17925	16.05.2014	MERK			
02	B	17442	10.06.2013	EWALD			
01	A	16798	21.11.2011	MERK			
Benennung <b>COMP-ACHSE MONT B1600-3 EA</b>							
				Materialnr. <b>1524411</b>		Klass.-Nr. <b>M92236</b>	
				Maßstab <b>1:10</b>		Bl.-Anz. <b>1</b>	
				Bl.-Nr. <b>1</b>		Format <b>A3</b>	
Urspr. -				Ers. f. -			
Original erstellt mit DriveWorks, Projektversion <GLL-X>				Ers. d. -			