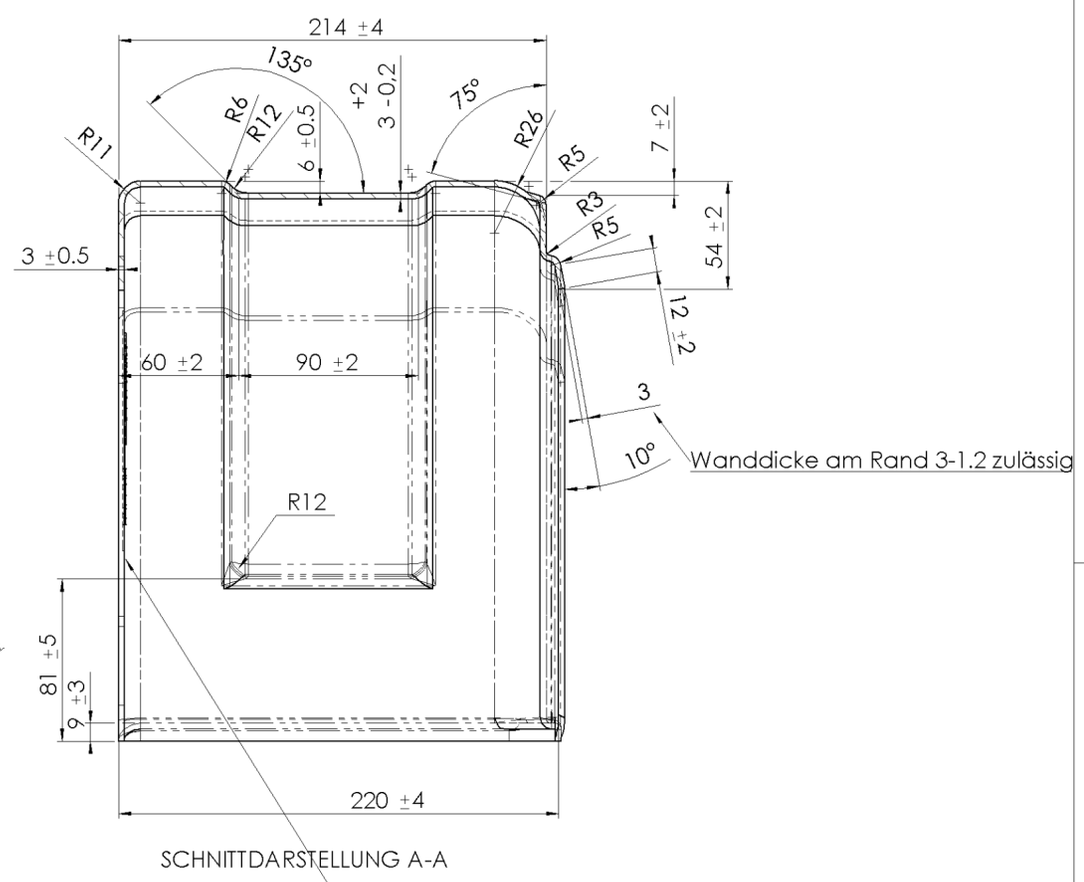
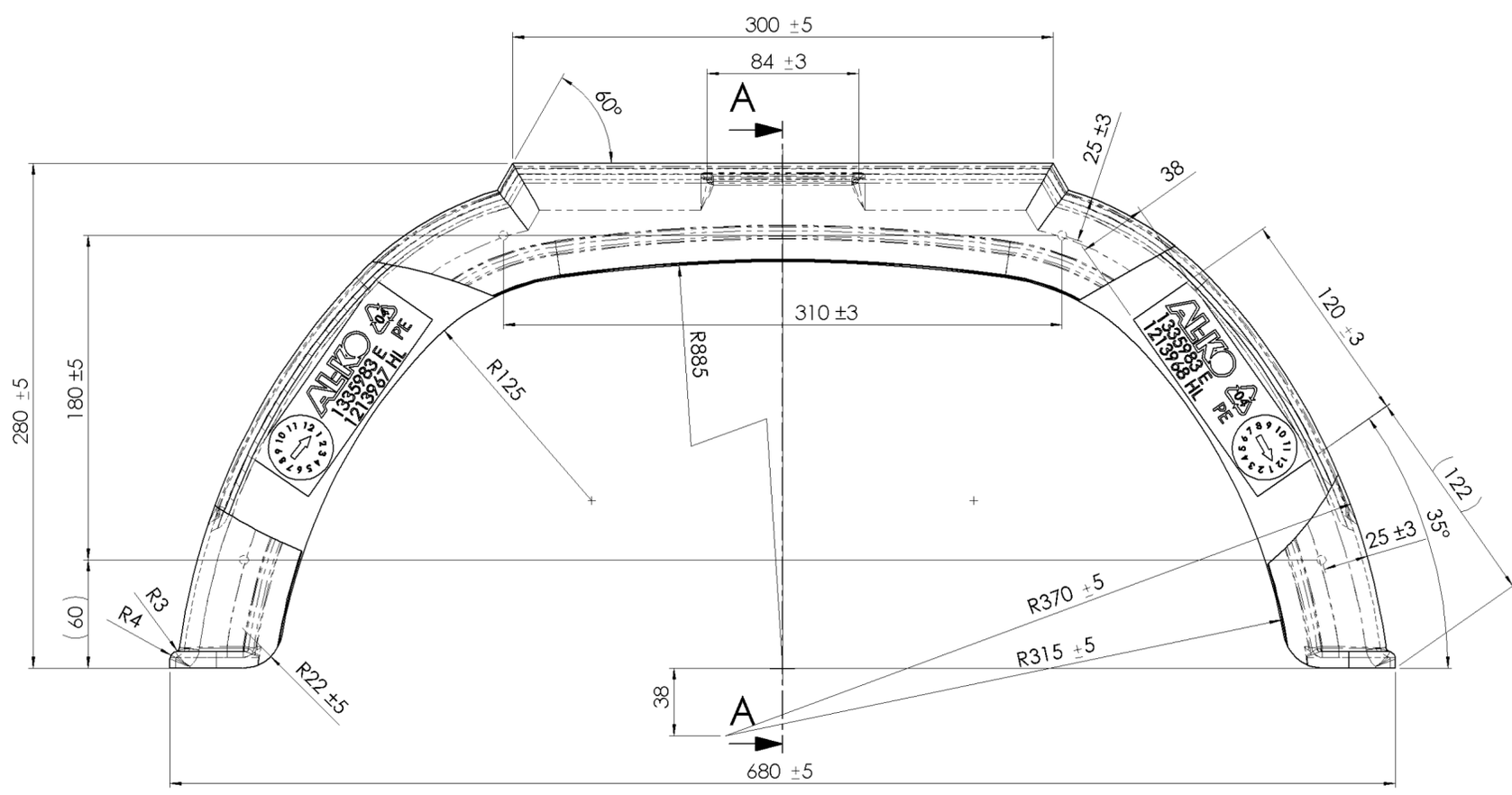


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
 ausgegeben von: FENGLER 07.09.2022 10:55:19
 © Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.



SCHNITTDARSTELLUNG A-A

Daten innen erhaben angebracht:



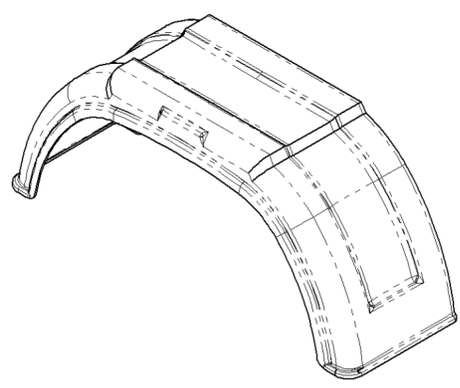
siehe Ident-Nr. je nach Kotflügelteil auf der Vorderansicht.

Datumsuhr (Monat/Jahr)

Die Bezeichnung "HL" nach der Ident-Nr. steht für Hochlader-Tandem-Anhänger

Die Bezeichnung "E" nach der Ident-Nr. steht für Einachs-Anhänger

Wichtige Konstruktionshinweise		Werkstoffangabe für Kunststoffe	
1. Formtrennung	Nach Zeichnungsangabe oder nach Vereinbarung	Werkstoff:	Glasfaseranteil %
2. Entformungsrichtung	Nach Zeichnungsangabe oder nach Vereinbarung	Eigenschaft:	<input checked="" type="checkbox"/> hochschlagfest
3. Auswerfer	Ausführung und Position nach Vereinbarung		<input checked="" type="checkbox"/> kälteschlagzäh
4. Unbenannte Wanddicke:			<input checked="" type="checkbox"/> wärmebeständig
5. Unbenannte Formschräge:			<input checked="" type="checkbox"/> UV beständig
6. Unbenannte Raden:			<input checked="" type="checkbox"/> frei von Cadmium, Blei und AZO
7. Rippen: Dicke	<input type="checkbox"/> zusätzlich Formschräge abzüglich Formschräge	Handelsname:	
8. zulässige Abweichung nach DIN 16901		Typ:	
9. Oberflächen: Außenflächen:	<input type="checkbox"/> glänzend, Rauheitsgrad nach DIN 1302	Handelsname:	
	<input type="checkbox"/> stichpoliert, matt, Rauheitsgrad N6 nach DIN 1302	Typ:	
	<input type="checkbox"/> Erosionsstruktur Nr. nach VDI 3400 sandgestraht	Qualitätsstufe:	<input checked="" type="checkbox"/> NT nicht typgerecht
	<input type="checkbox"/> sandgestraht		<input checked="" type="checkbox"/> MG: Mängel Regenerat
	<input type="checkbox"/> sandgestraht		fa: Typware
Innenflächen:	<input type="checkbox"/> Rauheitsgrad max. nach DIN 1302	Konditionierung:	
Rippen u. Dome:	<input type="checkbox"/> poliert für optimale Entformung	Wichtiger Hinweis für den Lieferanten:	Ein anderer als auf der Zeichnung vorgeschriebener Werkstoff darf nicht verwendet werden. Schäden, die durch die Verwendung eines anderen Werkstoffes und Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise des Rohstoffherstellers bzw. durch Nichteinhaltung der Zeichnungsmaße entstehen, gehen zu Lasten des Lieferanten. Die Verwendung eines anderen Kunststoffes darf nur mit Zustimmung der Konstruktionsabteilung und erst nach erfolgter Zeichnungsänderung durchgeführt werden.
10. Kennzeichnung mit a) Ident.-Nr.:	<input type="checkbox"/> ohne einstellbarem Zeiger für weitere mit Ident.-Nr. austauschbar	Beschaffenheit der Teile:	Die Fertigteile müssen an der Oberfläche und im Inneren frei von Fehlstellen und Fertigungsfehlern wie Festschmutz, Rissen, Lunken und dergleichen sein. Einfallstellen im Bereich des Ansatzes von Rippen und Verstärkungen sind nur dann zulässig, wenn sie weder die Funktion noch das Aussehen und die Montierbarkeit beeinträchtigen. Sie dürfen nach Lagerhaltung und Gebrauch keine für nicht anlässlich eingestülpte Kunststoffe charakteristischen Verformungsstellen zeigen!
b) Material:	<input type="checkbox"/> 2 Zeigern 0	11. Farbe:	Nach AL-KO Farbcode G900 (Erstmuster)
c) Abspritzdatum mit Monat und Jahr mit	<input type="checkbox"/> verliert	12. Versatz bei Formtrennung/Wechselersatz max.:	
	<input type="checkbox"/> verliert	13. Werkzeugausführung mit	<input type="checkbox"/> verliert
Position:	Nach Zeichnungsangabe oder nach Vereinbarung	14. Zeichnung	<input checked="" type="checkbox"/> 2D
Schrift:	DIN 1451 - 1B (Mittelschrift)		<input checked="" type="checkbox"/> Ableitung von 3D-Modell in <input checked="" type="checkbox"/> Solid Surface
11. Farbe:	Nach AL-KO Farbcode G900 (Erstmuster)	15. Anmaß:	Nach Zeichnungsangabe oder nach Vereinbarung
12. Versatz bei Formtrennung/Wechselersatz max.:			
13. Werkzeugausführung mit	<input type="checkbox"/> verliert		
14. Zeichnung	<input checked="" type="checkbox"/> 2D		
15. Anmaß:	Nach Zeichnungsangabe oder nach Vereinbarung		



Alle nichtbemaßten Radien R=4

Farbe: schwarz

Bestätigte UV-Beständigkeit nur bei schwarzem Grundmaterial!

passend für 10 Zoll- Räder
 (Kotflügel ähnlich wie 1337361)

Vers./RevS	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht	Norm	Halbzeug	Norm	Materialnr.
d	e0219	05.07.2012	Haiß	-	-	-	-	-
Vers./RevS Änderungstext Oberfläche nach: Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 m Werkstoff: Norm: Halbzeug: Norm: Materialnr.: Gewicht: - KG Bearb. Name: BAYERLE Datum: 14.06.2004 Benennung: Projekt:								
KOTFLÜGEL EINACHSER E2268								
Urspr. - Ers. f. - Ers. d. -			Materialnr. 1335983 Alois Kober GmbH D-89359 Kötz			Klass.-Nr. 190010 Maßstab 1:2,5 Bl.-Anz. 1 Bl.-Anz. 1 Format A2		

1335983_Kotflügel 10.7 / Donnerstag, 5. Juli 2012 13:11:35
 Finale Freigabe