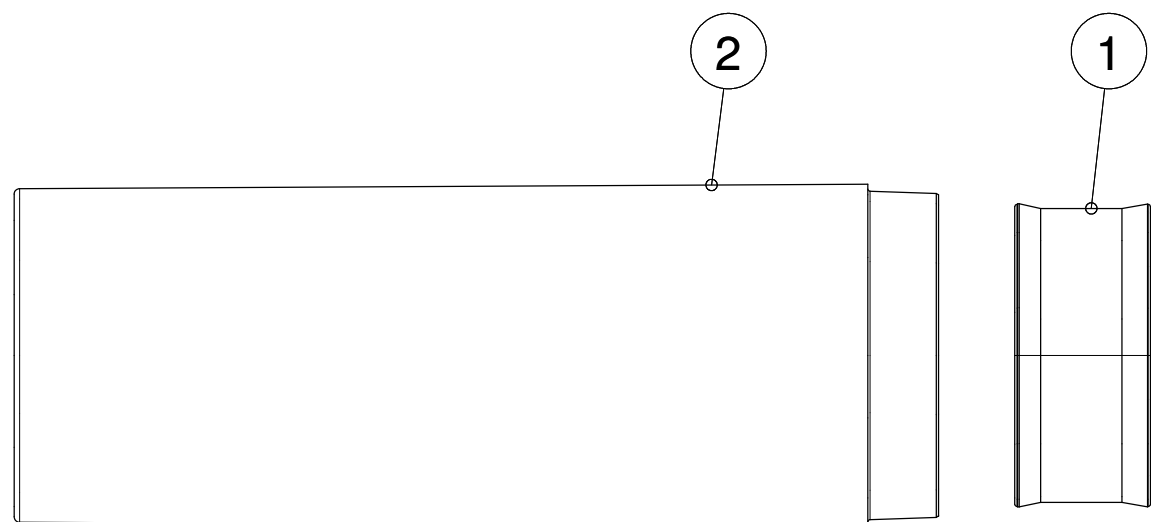
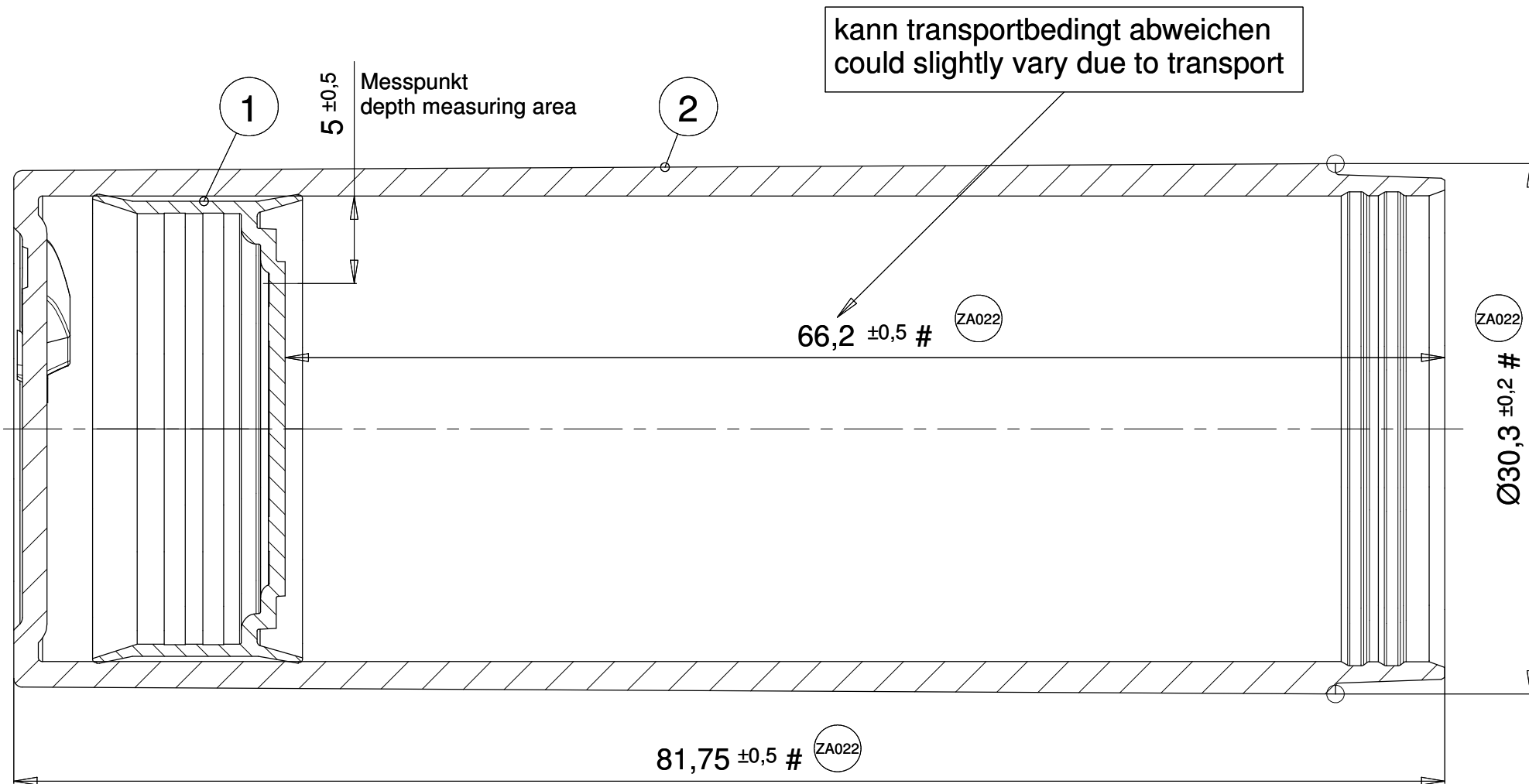
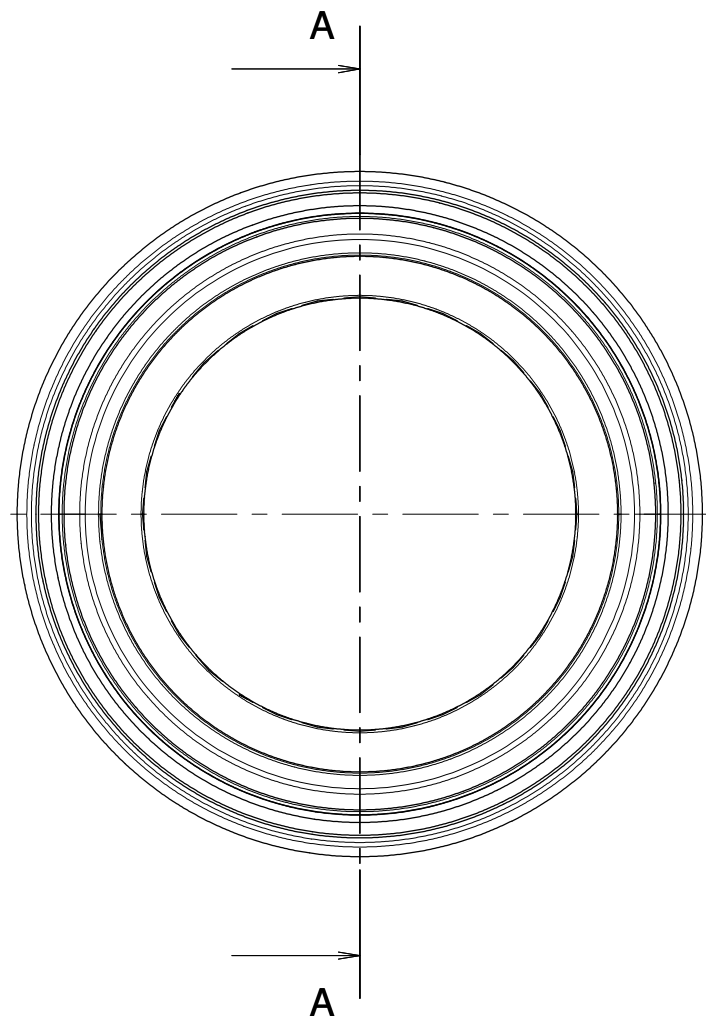


© All rights remain with MegaPlast GmbH, also in the case of patent application. Power of disposition as well as copy- and handling-over rights remain with us.
 © Alle Rechte bei MegaPlast GmbH, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.



Unterliegt nicht dem Aenderungsdienst
 DRAWING IS NOT SUBJECT
 TO AUTOMATIC UP-DATING

= Prüfmerkmal / Inspection characteristic

Freimaßtoleranzen DIN 16901-130		Familie Micro		Maßstab 3:1
		Container ZAA-0E G, rund - 30ml Container ZAA-0E G, round - 30ml		
ZA023	Angabe der Dosierung (Rahmen) hinzu	30.10.14	MBA	Dosierung / Dosage
ZA022	Neuer Bemessungsstandard	17.09.14	KH	ZA023
ZA021	Winkel 0,3° war 0,35°	05.05.11	UK	Zeichnungs-Nr AA0E AA30
02	Code hinzugefügt	15.05.05	KH	Code ZAA-0E G
Index	Revisionskommentar	Datum	KZ	Kunde
	Datum	Name	Blatt	DIN-Format
Erstellt	05.02.2008	KH	A	A3
Freigabe	30.10.2014	MBA		
Dokumenten-Nr MP0003298				Kunden-Benennung
				Kunden-Zeichnungs-Nr / Artikel-Nr

2	1	Container ZAA-0E02 G, rund - 30ml	Container ZAA-0E02 G, round - 30ml	AA0E 1402	ZAA-0E02 G
1	1	Kolben 1501, rund	Piston 1501, round	AA00 1501	
Pos.	n	Beschreibung	Description	Item_No.	Code



AENDERUNGEN VORBEHALTEN (We reserve the right for technical improvement and modifications)