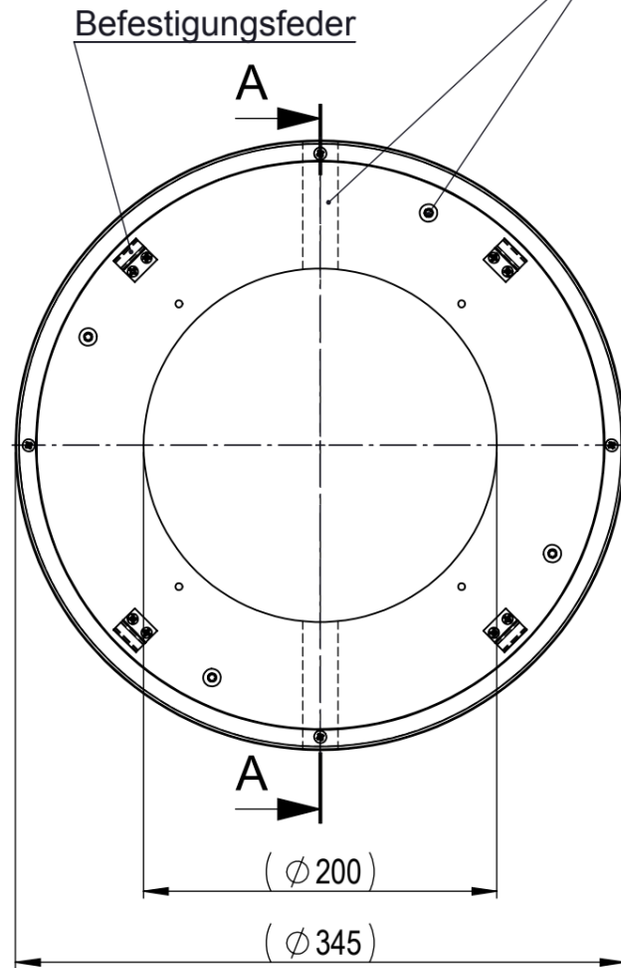


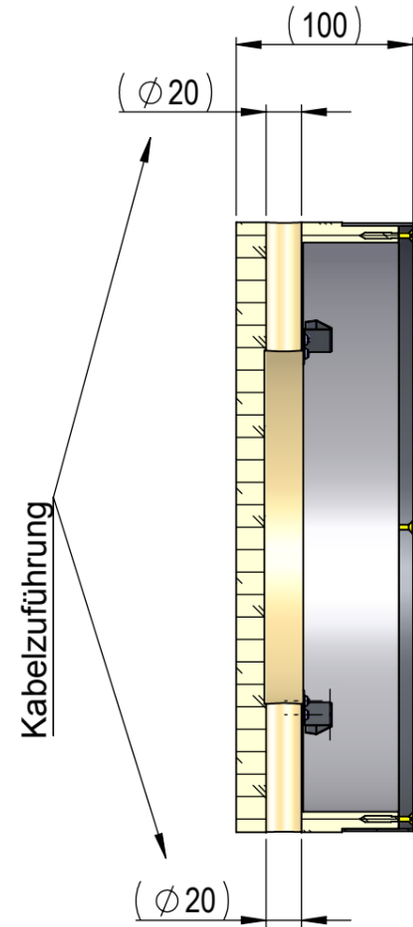
Abweichungen für Längenmasse (SN EN 22768-m)						
Nennmass	> 0.5...3	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8

Abweichungen für Winkelmasse (SN EN 22768-m)				
Nennmass	... 10	> 10	> 50	> 120
m (mittel)	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'

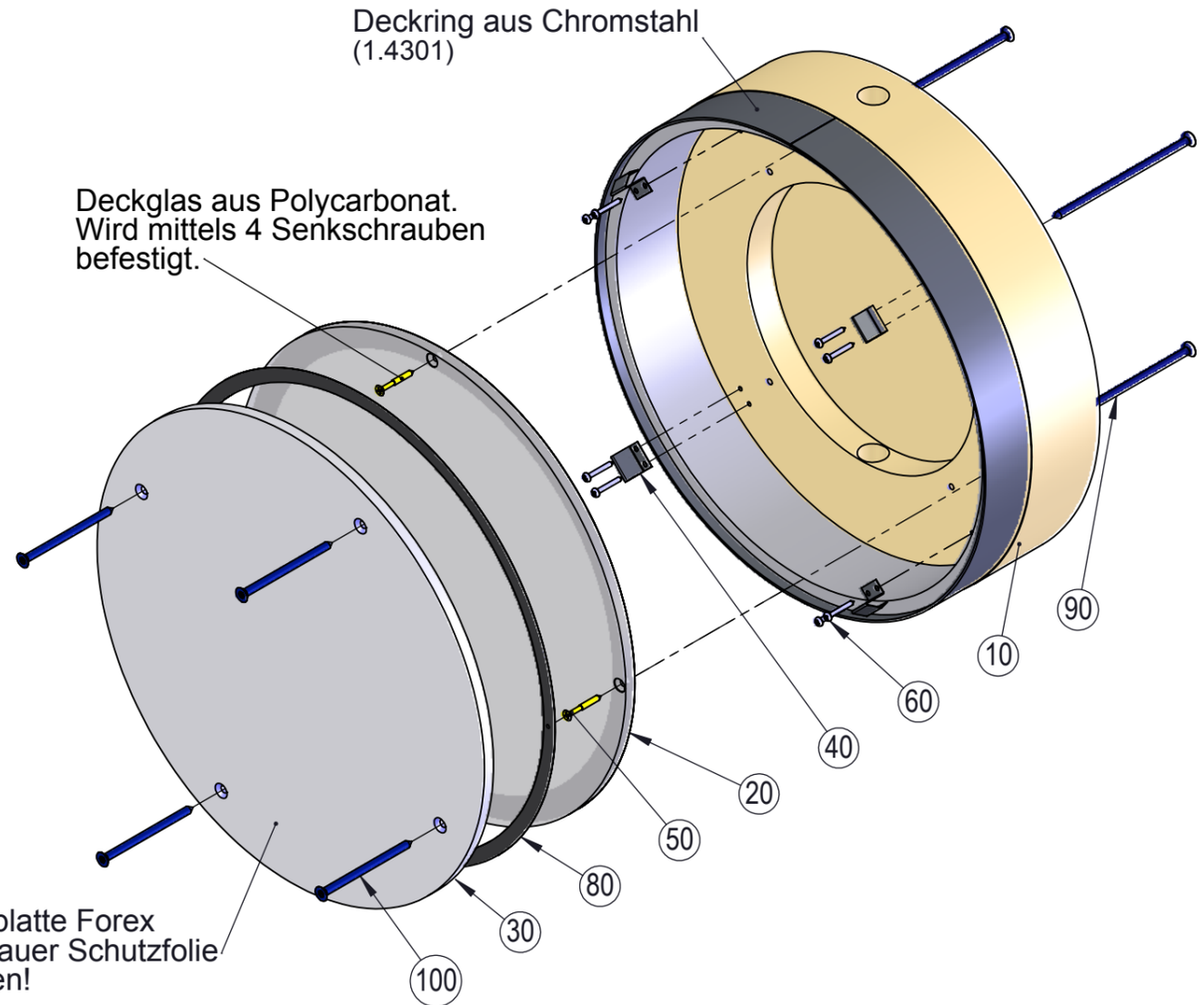
Schrauben verstzt zu Kabeleinführung



Schnitt A-A



Deckglas aus Polycarbonat.
Wird mittels 4 Senkschrauben
befestigt.



Pos. 20,50,90, nur lose beigelegt

Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK $\begin{matrix} +0,3 \\ -0,3 \end{matrix}$ $\sqrt{Ra\ 3,2}$ (✓)

- Änderungen:
02) Spannplattenschrauben ø3x25 für Befestigungsfeder ergänzt.
03) Betondose roh und Deckring neu als Zwischenbaugruppe gespeichert

Material:		Art.-Nr.:		Dim.:		Wrst-Nr.:	
Rev	Änderungen (Beschrieb/SAP-Nr.)	Datum	Name	Erstellt		Einheit: Millimeter	Blatt/Anz.
				Überarbeitet	15.11.18 P.Anliker	Vorlage:	1 / 1
				Freigegeben	15.11.18 P.Anliker	Status: In Freigabe	
Betondose kpl. FL.30.BD							
Betondose Flex.30							
Moser-Baer AG CH-3454 Sumiswald				Masstab	Blattformat	Zeichnungs-Nr.	Rev.
				1:4		- 032.204623	03