



Projektnummer:

Werft:

Türnummer:

Datum der Ausstellung:

1	Dornmaß in mm	_____ mm	
2	Oberfläche (alle ohne Logo)	<input type="checkbox"/> Edelstahl rostfrei <input type="checkbox"/> Edelstahl poliert <input type="checkbox"/> Kornschliff 320	
3	Vierkant Nuss Drücker (0°- Stellung)	<input type="checkbox"/> 9mm <input type="checkbox"/> 8mm	
4	Fallentyp	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> mit Kurbel	
5	Sensorenabfrage Nußsperre (siehe Funktionsbeschreibung)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
6	Einrichtung LED für Abfrage Nußsperre (siehe Beiblatt – werkseitig eingestellt für verriegelt)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> für 1 LED <input type="checkbox"/> für 2 LED	<input type="checkbox"/> nein
7	Sensorenabfrage Nußaktion (nur innere Nuß) (siehe Funktionsbeschreibung)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
8	Stulpbreite (min. 27mm)	_____ mm	
9	Stulpschräge °	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	_____ °
10	Daueroffenstellung via Zylinder (siehe Funktionsbeschreibung)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
11	Einrichtung LED für Abfrage Daueroffenstellung (siehe Funktionsbeschreibung)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> für 1 LED <input type="checkbox"/> für 2 LED	<input type="checkbox"/> nein
12	Anschlagrichtung (nur Innentüren)	<input type="checkbox"/> rechts einwärts <input type="checkbox"/> links einwärts <input type="checkbox"/> rechts auswärts <input type="checkbox"/> links auswärts	
13	Voltzahl	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24	

Standard für alle Schösser GSV 9803: Kabelleiste / Horizontale Befestigungslöcher (nur für Drücker)